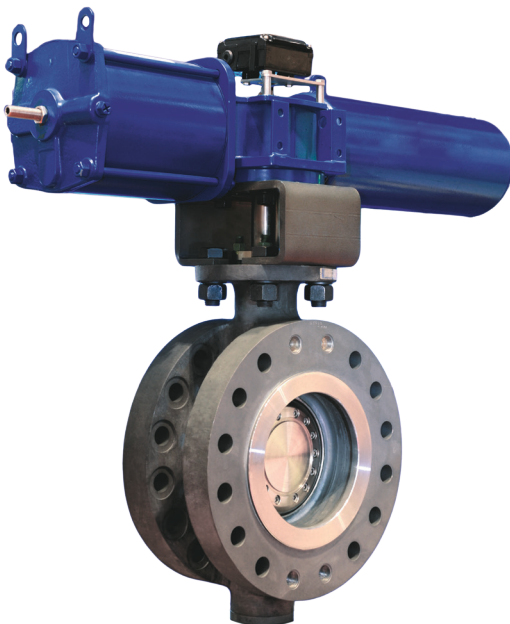


## VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION\*

### CONFIGURATION DE BASE

Dotée d'un siège robuste faisant partie intégrante du corps et d'angles de portée optimisés, cette vanne gère l'isolement et le contrôle des procédés par le biais de multiples fonctionnalités



#### APPLICATIONS GÉNÉRALES

Convient pour la manipulation d'un vaste éventail de fluides dans les industries du pétrole et du gaz, de la pétrochimie, de la chimie, du charbon, du dessalement, des aqueducs, de l'agro-alimentaire et des boissons. S'utilise également dans les secteurs de l'énergie solaire, géothermique et hydroélectrique, des combustibles fossiles, du chauffage urbain, de l'exploitation minière, des chantiers navals et de l'aéronautique.

#### Fluides

Les vannes de la série 30.000 sont adaptées aux procédés contenant les fluides suivants : pétrole brut ; carburateur ; kérosène ; essence ; gaz acides ; gaz sulfureux ; gaz naturel ; gaz de synthèse ; dioxyde de carbone ; gaz de torche ; gaz résiduaire ; éthylène ; éthylène glycol, éthylbenzène ; butadiène ; styrène ; hydrogène ; oxygène ; acides chimiques [acide nitrique, acrylique, sulfurique, chlorhydrique, fluorhydrique, acétique, peroxyde d'hydrogène] ; alcools ; ammoniac ; amines ; solvants chlorés [chlore, chlorure de vinyle] ; vapeur d'eau ; vapeur d'eau géothermique ; fluides de transfert de chaleur ; fumées ; gaz de four à coke ; eau potable ; eau de mer ; eaux usées.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Diamètres :	DN 80 à 3000 [NPS 3 à 120]
Classes de pression :	ASME classe 150 à 1500 ; EN PN 10 - 250
Plage de températures :	-60 °C à +450 °C (-76 °F à +842 °F)

#### Normes

Conception :	API 609, EN 593 ; ASME B16.34, EN 12516
Bride :	ASME B16.5/ASME B16.47 ; EN 1092-1 ; ISO 7005
Face à face :	ISO 5752 ; EN 558 ; ASME B16.10 ; API 609

**Les dessins et tableaux publiés dans cette fiche technique ne représentent qu'une petite partie de la large gamme de produits disponibles. Pour plus d'informations, contacter l'agence commerciale Emerson la plus proche ou s'inscrire dans la zone clients Vanessa à l'adresse : [http://www.vanessavalves.emerson.com/client\\_area/](http://www.vanessavalves.emerson.com/client_area/)**

#### CARACTÉRISTIQUES

- La construction robuste tout en métal de la vanne garantit une résistance au feu.
- Le revêtement Stellite® grade 21 du siège offre une excellente durabilité.
- La bague d'étanchéité métallique résiliente assure une répartition parfaite de la force d'appui sur la circonference usinée avec précision du siège.
- Les bagues d'étanchéité en duplex et graphite multicouches sont facilement remplaçables sur site.
- L'arbre robuste d'un seul tenant est conçu pour transférer/maintenir efficacement le couple.
- Le fouloir en deux parties et la garniture en graphite limitent les risques d'émissions fugitives.
- Le raccordement de l'arbre au disque maintenu au moyen de la clavette assure l'intégrité maximale de l'arbre.
- Les paliers haute résistance supportent les charges et l'usure induites par la pression élevée.
- Les protecteurs de palier en graphite tressé empêchent l'introduction d'impuretés et garantissent un couple de fonctionnement constant ainsi que l'opérabilité de la vanne.
- La gestion interne et externe du risque d'éjection de l'arbre est conforme aux normes internationales.
- Le lamage des trous de la bride assure la planéité des écrous et rondelles de la boulonnerie, augmentant l'efficacité et la sécurité de l'assemblage.
- Les références d'ouverture/fermeture et l'indicateur de position externe du disque simplifient les procédures de montage/démontage selon la norme API 609.
- Les joints spiralés et les bagues d'étanchéité et de garniture sont remplaçables sans outil spécial.

\* Les vannes à triple excentration Vanessa assurent une étanchéité bidirectionnelle absolue « zéro fuite » (aucune fuite apparente n'a été constatée lors des premiers essais à haute pression avec de l'eau, puis à basse pression avec de l'air, conformément aux normes ISO 5208 et EN 12266-1 au regard du « Taux de fuite A » et l'obligation de « Vannes à siège résilient » de la norme API 598) grâce à une rotation à 90° sans frottement et une fermeture au couple métal/métal.

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

## CHOIX DES MATÉRIAUX TYPES ASME

### CHOIX DES MATÉRIAUX TYPES ASME - se référer au dessin en coupe de la configuration de base en page 3

N°	Remarque	Désignation	Corps en acier carbone [gr. WCC] <sup>[1]</sup>	Corps en acier carbone [gr. LCC] <sup>[1]</sup>	Corps en acier inoxydable <sup>[2]</sup>
1		Corps	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
		Rechargement par soudage sur le siège	Stellite® grade 21	Stellite® grade 21	Stellite® grade 21
2	□	Disque moulé	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
		Disque forgé	ASTM A105 / ASTM A350 LF2 (double catégorie)	ASTM A105 / ASTM A350 LF2 (double catégorie)	ASTM A182 UNS S31600 / UNS S31603 [F316 / F316L]
		Bride de retenue	ASTM A516 gr. 70	ASTM A516 gr. 70	ASTM A240 UNS S31600 / UNS S31603 (gr.316 / gr.316L)
4		Vis de bride de retenue	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]
		Arbre	ASTM A479 UNS S41000 [13 Cr SS]	ASTM A479 UNS S41000 [13 Cr SS]	ASTM A479 XM19 - UNS S20910 (Nitronic 50 °)
5	□	Bague de la garniture	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)
		Écrou de goujon	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]
		Boulons de goujon	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]
6	□	Bride de fouloir	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L)
		Bride inférieure	ASTM A516 gr. 70, ASTM A216 WCC ou ASTM A105 / A350LF2	ASTM A516 gr. 70, ASTM A352 LCC ou ASTM 350 LF2	ASTM A240 / A182 UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) ou ASTM A351 CF8M / CF3M
7		Vis	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]	ISO 3506 A4 [ASTM F738 gr. A4]
		Palier de butée	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci
8		Palier	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI 316 / 316L) durci
		Protecteur de palier	Anneau en graphite	Anneau en graphite	Anneau en graphite
S	○	Garniture	Graphite	Graphite	Graphite
	○	Joint spiralé inférieur	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite
	○ ♦	Bague d'étanchéité	UNS S31803 (duplex) + graphite ou UNS S17400 (17-4 PH) durci	UNS S31803 (duplex) + graphite ou UNS S17400 (17-4 PH) durci	UNS S31803 (duplex) + graphite ou UNS S20910 (Nitronic 50 °) durci
	○	Joint spiralé de bague d'étanchéité	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite	UNS S31600 / UNS S31603 + graphite

### REMARQUES

- Possibilité d'utiliser le traitement thermique ASTM A216 WCC (-46 °C à + 426 °C) sans restrictions à partir d'une température nominale de -46 °C.

Le choix des matériaux de la vanne en acier carbone (WCC et LCC) est conforme aux exigences des spécifications NACE MR0103/ISO 17945 et NACE MR0175/ISO 15156 pour des pressions partielles H2S < 10 kPa et des valeurs de pH de 3,5.

- DOUBLE CERTIFICATION DE CATÉGORIE pour les matériaux moulés ASTM A351 CF3M/CF8M.  
DOUBLE CERTIFICATION DE CATÉGORIE pour les matériaux forgés et plaqués UNS 31600/UNS S31603 (AISI 316/AISI 316L).

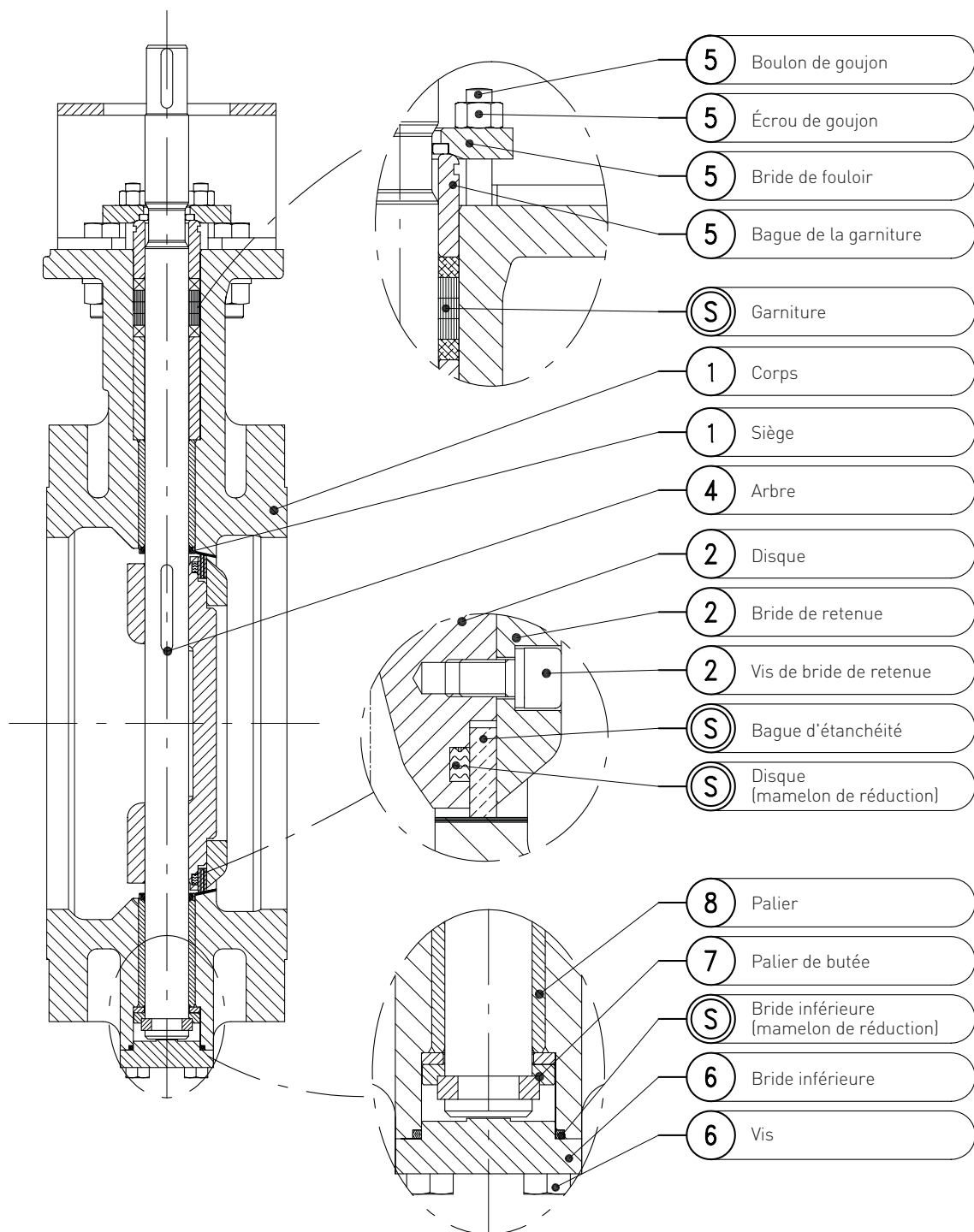
Le choix des matériaux de la vanne en acier inoxydable (CF3M) est conforme aux exigences des spécifications NACE MR0103/ISO 17945 et NACE MR0175/ISO 15156.

- Le choix des matériaux effectué en usine dépend exclusivement du diamètre de la vanne.
- Pièces détachées recommandées.
- ♦ Les bagues d'étanchéité résistantes en UNS S17400 (17-4 PH) ou UNS S20910 (Nitronic 50 °) sont fournies en fonction de l'application cible et sont disponibles en option. Pour les modèles selon ASME classe 900 et plus, les bagues d'étanchéité résistantes sont fournies en standard.

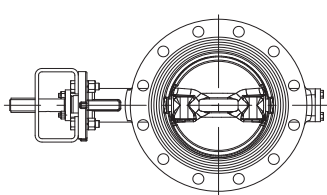
Les vannes à triple excentration Vanessa de la série 30.000 sont également fabriquées dans un large choix de matériaux de corps, tels que les aciers alliés haute température (par ex. WC6, WC9, C5 et C12), les aciers inoxydables austénitiques (par ex. CF8, CF3, CF8C et CF10), les aciers inoxydables Duplex et Super Duplex (par ex. CD3MN et CD3MCuN), les aciers inoxydables austénitiques fortement alliés (par ex. 6Mo [CN3MN] et Alloy 20 [CN7M]), ainsi que de nombreux alliages de nickel différents (Monel, Incoloy, Hastelloy, Inconel), du nickel aluminium bronze et du titane.

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

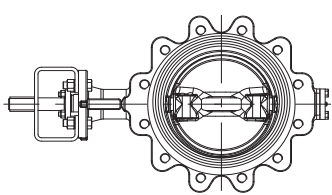
DESSIN EN COUPE DE LA CONFIGURATION DE BASE



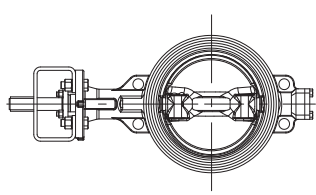
Styles de corps disponibles :



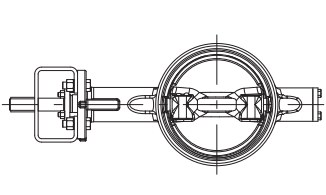
À double bride



À oreilles taraudées



Entre brides (wafer)



À soudure bout à bout

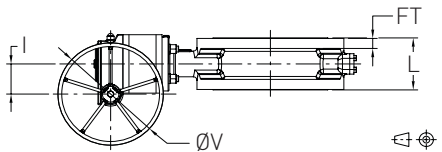
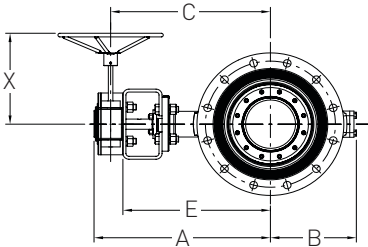
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 150

## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 13 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	267	138	456	600	570	609

ASME B16.5 Classe 150 - Mécanisme B



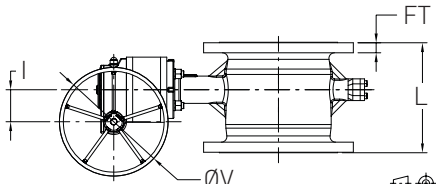
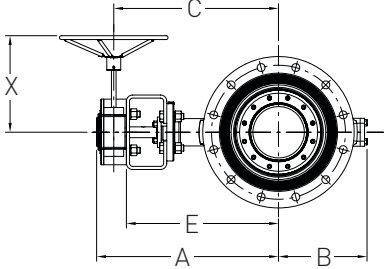
## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 13 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	4.50	2.13	8.00	6.25	66	77
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	5.50	2.13	8.00	6.25	121	132
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	6.00	2.75	11.00	11.75	198	218
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	6.50	3.25	11.38	11.75	275	301
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	7.00	3.75	14.00	23.50	363	398
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	7.50	3.75	14.00	23.50	440	475
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	8.50	4.63	14.88	23.50	572	625
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	8.75	5.38	17.63	27.50	693	766
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	9.00	5.38	17.63	27.50	869	942
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	10.50	5.38	18.00	23.50	1254	1340

## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	203	53	204	160	32	37
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	229	53	204	160	48	53
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	267	53	204	160	66	71
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	292	69	278	300	98	107
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	330	84	289	300	135	147
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	356	97	356	600	179	195
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	381	97	356	600	230	246
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	406	118	379	600	303	327
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	432	138	447	700	366	399
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	457	138	447	700	448	481
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	508	138	456	600	647	686

ASME B16.5 Classe 150 - Mécanisme B



## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	8.00	2.13	8.00	6.25	70	81
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	9.00	2.13	8.00	6.25	106	117
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	10.50	2.13	8.00	6.25	145	156
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	11.50	2.75	11.00	11.75	216	235
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	13.00	3.25	11.38	11.75	297	323
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	14.00	3.75	14.00	23.50	394	429
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	15.00	3.75	14.00	23.50	506	541
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	16.00	4.63	14.88	23.50	667	719
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	17.00	5.38	17.63	27.50	805	878
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	18.00	5.38	17.63	27.50	986	1058
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	20.00	5.38	18.00	23.50	1423	1509

Voir les remarques en page 20

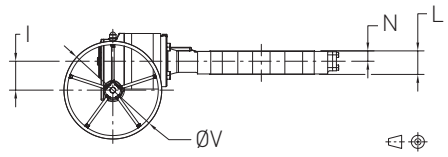
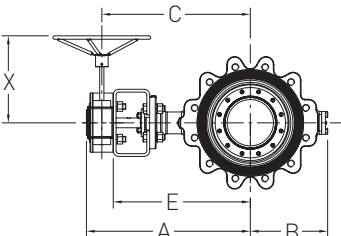
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 150

## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 150 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	13	18
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	23	28
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	36	45
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	49	61
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	83	99
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	117	133
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	160	184
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	194	227
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	270	303
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	387	426

ASME B16.5 Classe 150 - Mécanisme B



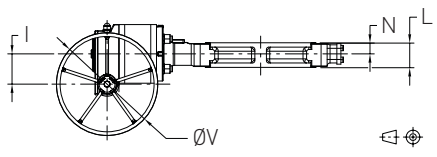
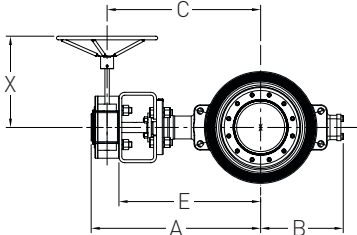
## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 150 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	29	40
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	37	48
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	51	62
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	79	99
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	108	134
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	183	218
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	257	293
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	352	405
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	427	499
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	594	667
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	851	937

## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 150 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

ASME B16.5 Classe 150 - Mécanisme B



## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 150 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	44	55
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	75	95
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	99	125
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	161	196
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	213	249
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	271	323
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	361	433
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	484	557
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	713	799

Voir les remarques en page 20

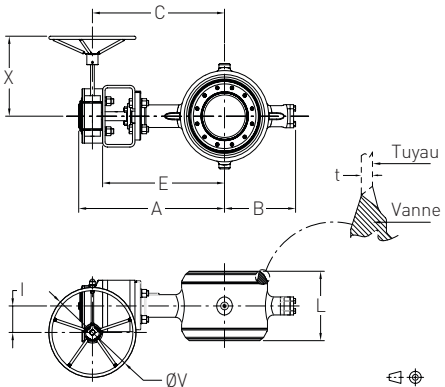
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 150

## SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t * mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	80	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	60	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	40	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	40	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	40	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	40	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	40	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	40	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	40	138	456	600	283	322

ASME B16.34 Classe 150 - Mécanisme B



## SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	t * po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	42	53
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	59	70
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	8.25	3.150	2.13	8.00	6.25	70	81
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	9.00	2.362	2.75	11.00	11.75	92	112
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	9.88	1.575	3.25	11.38	11.75	123	150
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	10.63	1.575	3.75	14.00	23.50	180	216
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	11.38	1.575	3.75	14.00	23.50	238	273
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	12.25	1.575	4.63	14.88	23.50	279	332
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	13.00	1.575	5.38	17.63	27.50	317	389
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	13.75	1.575	5.38	17.63	27.50	431	504
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	15.38	1.575	5.38	18.00	23.50	623	708

\* Nomenclature de tuyau maximale admise.

Voir les remarques en page 20

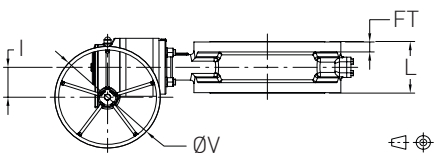
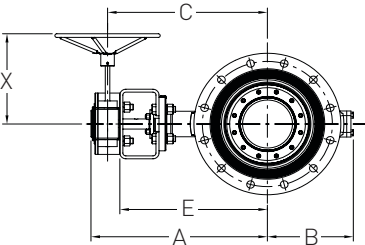
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 300

## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 13 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	267	180	579	700	905	972

ASME B16.5 Classe 300 - Mécanisme C



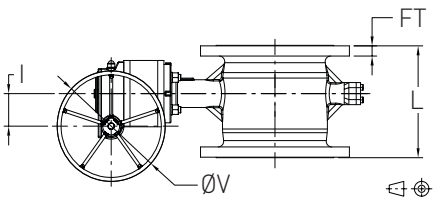
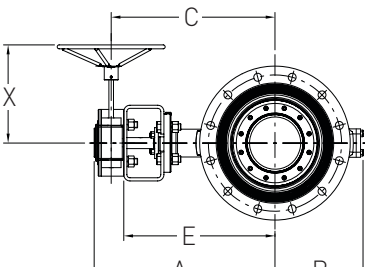
## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 13 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	4.50	2.13	8.00	6.25	77	88
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	5.50	2.75	11.00	11.75	176	196
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	6.00	3.75	14.00	23.50	264	299
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	6.50	3.75	14.00	23.50	385	420
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	7.00	4.63	14.88	23.50	517	570
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	7.50	5.38	17.63	27.50	704	777
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	8.50	5.38	18.00	23.50	924	1010
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	8.75	7.13	19.13	23.50	1089	1219
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	9.00	7.13	19.13	23.50	1331	1461
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	10.50	7.13	22.75	27.50	1991	2138

## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	282	53	204	160	40	45
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	305	53	204	160	57	62
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	403	69	278	300	102	111
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	419	97	356	600	145	161
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	457	97	356	600	223	239
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	502	118	379	600	301	325
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	762	138	447	700	414	447
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	838	138	456	600	585	624
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	914	180	487	600	767	826
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	991	180	487	600	897	956
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	1143	180	579	700	1355	1422

ASME B16.5 Classe 300 - Mécanisme C



## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	11.13	2.13	8.00	6.25	88	99
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	12.00	2.13	8.00	6.25	125	136
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	15.88	2.75	11.00	11.75	224	244
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	16.50	3.75	14.00	23.50	319	354
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	18.00	3.75	14.00	23.50	491	526
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	19.75	4.63	14.88	23.50	662	715
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	30.00	5.38	17.63	27.50	911	983
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	33.00	5.38	18.00	23.50	1287	1373
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	36.00	7.13	19.13	23.50	1687	1817
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	39.00	7.13	19.13	23.50	1973	2103
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	45.00	7.13	22.75	27.50	2981	3128

Voir les remarques en page 20

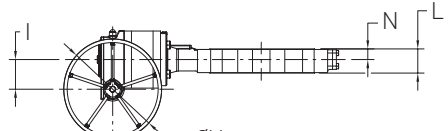
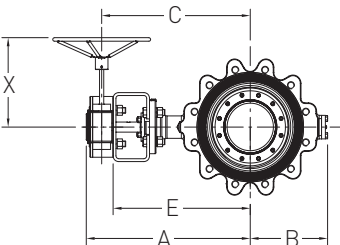
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 300

## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 300 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	18	23
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	22	27
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	41	50
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	77	93
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	119	143
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	254	287
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	300	339
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	455	514
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	499	558
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	788	855

ASME B16.5 Classe 300 - Mécanisme C



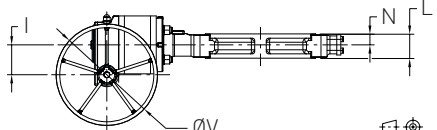
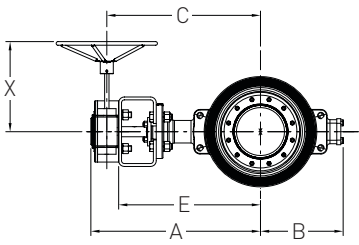
## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 300 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	40	51
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	48	59
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	90	110
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	169	205
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	262	315
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	559	631
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	660	746
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	1001	1131
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	1098	1228
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1734	1881

## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 300 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

ASME B16.5 Classe 300 - Mécanisme C



## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 300 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	64	84
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	110	145
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	165	200
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	361	433
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	502	587
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	627	757
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	755	884
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1129	1276

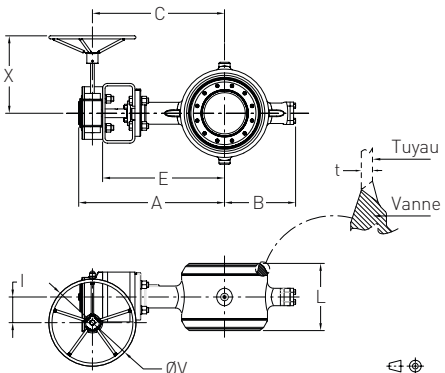
Voir les remarques en page 20

**VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION**  
DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 300

**SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système métrique)**

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t * mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	21	26
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	30	35
150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	80	69	278	300	34	43
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	80	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	80	97	356	600	74	90
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	80	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	60	138	447	700	168	201
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	40	138	456	600	196	235
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	40	180	487	600	313	372
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	40	180	487	600	355	414
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	40	180	579	700	503	570

ASME B16.34 Classe 300 - Mécanisme C



**SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système impérial)**

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	t * po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	46	57
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	66	77
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	8.25	3.150	2.75	11.00	11.75	75	95
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	9.00	3.150	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	9.88	3.150	3.75	14.00	23.50	163	198
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	10.63	3.150	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	11.38	2.362	5.38	17.63	27.50	370	442
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	12.25	1.575	5.38	18.00	23.50	431	517
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	13.00	1.575	7.13	19.13	23.50	689	818
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	13.75	1.575	7.13	19.13	23.50	781	911
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	15.38	1.575	7.13	22.75	27.50	1107	1254

\* Nomenclature de tuyau maximale admise.

Voir les remarques en page 20

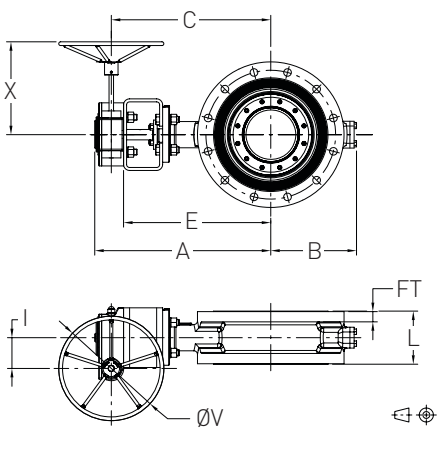
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 600

## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 14 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	210	97	356	600	130	146
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	230	118	379	600	205	229
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	250	138	456	600	320	359
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	270	180	487	600	440	499
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	290	180	487	600	490	549
400	16	Q-2000S	842	440	742	670	76.2	310	212	567	700	630	750
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	330	253	593	700	820	1025
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	350	292	747	700	1100	1455
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	390	292	747	700	1620	1975

ASME B16.5 Classe 600 - Mécanisme D



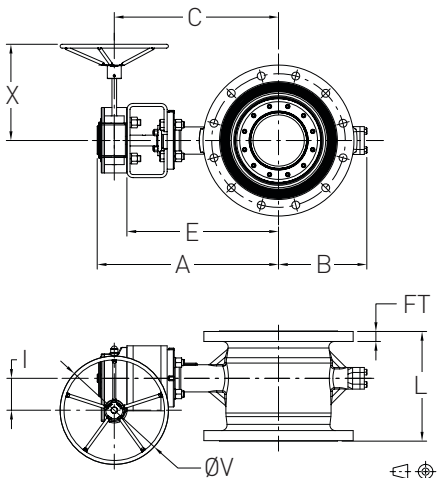
## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 14 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	8.25	3.75	14.00	23.50	286	321
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	9.00	4.63	14.88	23.50	451	504
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	9.88	5.38	18.00	23.50	704	790
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	10.63	7.13	19.13	23.50	968	1098
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	11.38	7.13	19.13	23.50	1078	1208
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	12.25	8.38	22.38	27.50	1386	1650
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	13.00	10.00	23.38	27.50	1804	2255
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	13.75	11.50	29.38	27.50	2420	3201
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	15.38	11.50	29.38	27.50	3564	4345

## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	559	97	356	600	165	181
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	660	118	379	600	265	289
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	787	138	456	600	456	495
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	838	180	487	600	596	655
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	889	180	487	600	706	765
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	76.2	991	212	567	700	982	1102
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	1092	253	593	700	1231	1436
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	1194	292	747	700	1669	2024
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	1397	292	747	700	2514	2869

ASME B16.5 Classe 600 - Mécanisme D



## DOUBLE BRIDE LONGUE - face à face API 609 profil long - ASME B16.10 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	22	3.75	14.00	23.50	363	398
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	26	4.63	14.88	23.50	583	636
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	31	5.38	18.00	23.50	1003	1089
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	33	7.13	19.13	23.50	1311	1441
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	35	7.13	19.13	23.50	1553	1683
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	39	8.38	22.38	27.50	2160	2424
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	43	10.00	23.38	27.50	2708	3159
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	47	11.50	29.38	27.50	3672	4453
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	55	11.50	29.38	27.50	5531	6312

Voir les remarques en page 20

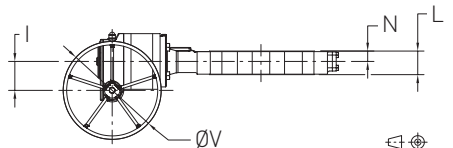
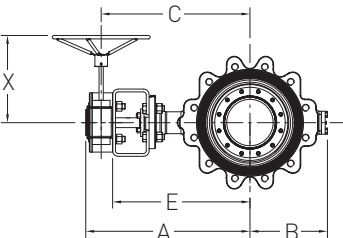
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 600

## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 600 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	80	96
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	135	159
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	198	237
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	347	406
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	343	402
400	16	Q-2000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	434	554
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	684	889
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	824	1179
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1414	1769

ASME B16.5 Classe 600 - Mécanisme D



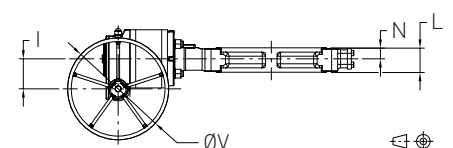
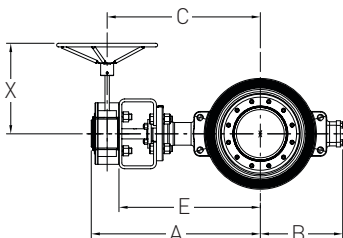
## OREILLES TARAUDÉES - face à face, API 609 Classe 600 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	176	211
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	297	350
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	436	521
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	763	893
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	755	884
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	955	1219
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1505	1956
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1813	2594
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	3111	3892

## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 600 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	59	75
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	105	129
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	198	235
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	220	279
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	283	342
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	340	460
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	470	675
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	510	865
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1015	1370

ASME B16.5 Classe 600 - Mécanisme D



## ENTRE BRIDES - face à face, API 609 Classe 600 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	130	165
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	231	284
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	431	517
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	484	614
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	623	752
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	748	1012
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1034	1485
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1122	1903
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	2233	3014

Voir les remarques en page 20

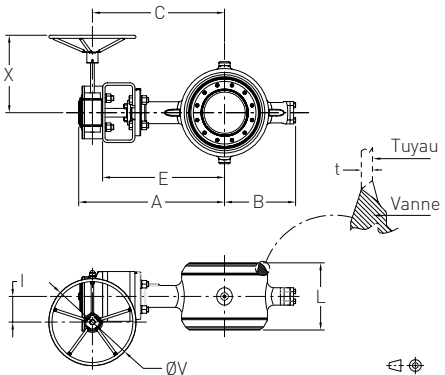
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 600

## SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t * mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	210	80	97	356	600	71	87
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	230	100	118	379	600	110	134
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	250	100	138	456	600	162	201
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	270	100	180	487	600	215	274
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	290	100	180	487	600	243	302
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	310	80	212	567	700	425	545
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	330	80	253	593	700	512	717
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	350	80	292	747	700	600	955
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	390	80	292	747	700	848	1203

ASME B16.34 Classe 600 - Mécanisme D



## SOUUDAGE BOUT À BOUT - extrémités à raccorder, ISO 5752, de base, série 14 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	t * po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	8.25	3.150	3.75	14.00	23.50	156	191
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	9.00	3.937	4.63	14.88	23.50	242	295
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	9.88	3.937	5.38	18.00	23.50	356	442
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	10.63	3.937	7.13	19.13	23.50	473	603
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	11.38	3.937	7.13	19.13	23.50	535	664
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	12.25	3.150	8.38	22.38	27.50	935	1199
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	13.00	3.150	10.00	23.38	27.50	1126	1577
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	13.75	3.150	11.50	29.38	27.50	1320	2101
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	15.38	3.150	11.50	29.38	27.50	1866	2647

\* Nomenclature de tuyau maximale admise.

Voir les remarques en page 20

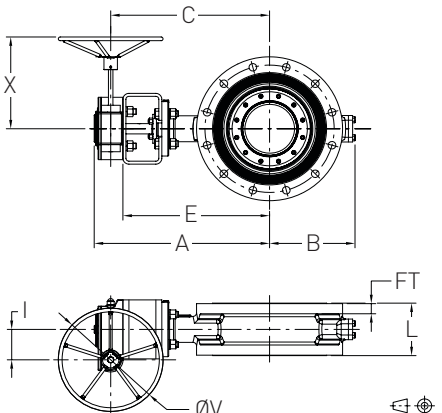
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / ASME CLASSE 900

## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 8 (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	55.6	225	97	356	600	180	196
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	63.5	275	138	447	700	295	328
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	69.9	325	180	487	600	460	519
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	79.4	375	180	579	700	630	697
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	85.8	425	253	593	700	810	1007
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	88.9	475	253	593	700	1025	1230
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	101.6	500	292	747	700	1290	1645
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	108.0	575	292	747	700	1795	2150
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	139.7	675	292	747	700	2995	3360

ASME B16.5 Classe 900 - Mécanisme E



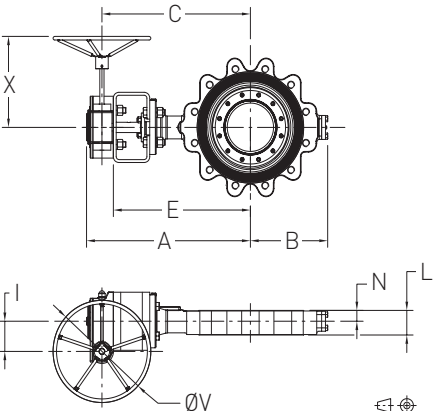
## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face ISO 5752 de base série 8 (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	FT po	L po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	2.189	8.88	3.75	14.00	23.50	396	431
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	2.500	10.88	5.38	17.63	27.50	649	722
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	2.752	12.75	7.13	19.13	23.50	1012	1142
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	3.126	14.75	7.13	22.75	27.50	1386	1533
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	3.378	16.75	10.00	23.38	27.50	1782	2215
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	3.500	18.75	10.00	23.38	27.50	2255	2706
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	4.000	19.63	11.50	29.38	27.50	2838	3619
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	4.252	22.63	11.50	29.38	27.50	3949	4730
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	5.500	26.63	11.50	29.38	27.50	6589	7392

## OREILLES TARAUDÉES - face à face, norme Vanessa (système métrique)

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	105	52.5	97	356	600	115	131
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	140	70.0	138	447	700	260	293
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	155	77.5	180	487	600	327	386
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	178	89.0	180	579	700	490	557
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	229	114.0	253	593	700	670	867
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	241	117.0	253	593	700	888	1093
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	244	122.0	292	747	700	1053	1408
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	300	150.0	292	747	700	1441	1796
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	350	175.0	292	747	700	2238	2603

ASME B16.5 Classe 900 - Mécanisme E



## OREILLES TARAUDÉES - face à face, norme Vanessa (système impérial)

NPS	DN	Type de réducteur	A po	B po	C po	E po	L po	N po	I po	X po	ØV po	Vanne lb	Total lb
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	4.13	2.13	3.75	14.00	23.50	253	288
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	5.50	2.75	5.38	17.63	27.50	572	645
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	6.13	3.00	7.13	19.13	23.50	719	849
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	7.00	3.50	7.13	22.75	27.50	1078	1225
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	9.00	4.50	10.00	23.38	27.50	1474	1907
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	9.50	4.63	10.00	23.38	27.50	1954	2405
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	9.63	4.75	11.50	29.38	27.50	2317	3098
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	11.81	5.88	11.50	29.38	27.50	3170	3951
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	13.75	6.88	11.50	29.38	27.50	4924	5727

Voir les remarques en page 20

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

## CHOIX DES MATÉRIAUX TYPES EN

### CHOIX DES MATÉRIAUX TYPES EN - se référer au dessin en coupe de la configuration de base en page 17

N°	Remarque	Désignation	Corps en acier carbone <sup>[1]</sup>	Corps en acier inoxydable <sup>[2]</sup>
1		Corps	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Rechargement par soudage sur le siège	Stellite® grade 21	Stellite® grade 21
2	<input type="checkbox"/>	Disque moulé	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Disque forgé	EN 10222-2 P280GH 1.0426	EN 10222-5 1.4401
		Bride de retenue	ASTM A516 gr. 70 [1.0425]	ASTM A240 gr.316 [1.4404]
		Vis de bride de retenue	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
4		Arbre	ASTM A479 UNS S41000 [1.4006]	ASTM A479 XM19 - UNS S20910 [Nitronic 50 °]
5	<input type="checkbox"/>	Bague de la garniture	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4401]	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4404]
		Écrou de goujon	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
		Boulons de goujon	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
6	<input type="checkbox"/>	Bride de fouloir	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4401]	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 [1.4404]
		Bride inférieure	EN 10213 1.0619, EN 10028-2 1.0425 ou ASTM A516 gr. 70	ASTM A240 gr. 316, ASTM A182 F316 [1.4404] ou EN 10213 1.4408
7		Vis	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
		Palier de butée	UNS S31600 [1.4401] durci	UNS S31600 [1.4404] durci
8		Palier	UNS S31600 [1.4401] durci	UNS S31600 [1.4404] durci
S	<input type="radio"/>	Protecteur de palier	Anneau en graphite	Anneau en graphite
		Garniture	Graphite	Graphite
	<input type="radio"/>	Joint spiralé inférieur	UNS S31600 [1.4401] + graphite	UNS S31600 [1.4404] + graphite
		Bague d'étanchéité	UNS S31803 [1.4462] (duplex) + graphite ou UNS S17400 [1.4542] (17-4 PH) durci	UNS S31803 [1.4462] + graphite ou UNS S20910 [1.3964] durci
	<input type="radio"/>	Joint spiralé de bague d'étanchéité	UNS S31600 [1.4401] + graphite	UNS S31600 [1.4404] + graphite

### REMARQUES

- Possibilité d'utiliser le traitement thermique EN 10213 1.0619 [-46 °C à + 426 °C] sans restrictions de -46 °C à + 450 °C.

Le choix des matériaux de la vanne en acier carbone (1.0619) est conforme aux exigences des spécifications NACE MR0103/ISO 17945 et NACE MR0175/ISO 15156 pour des pressions partielles H2S < 10 kPa et des valeurs de pH de 3,5.

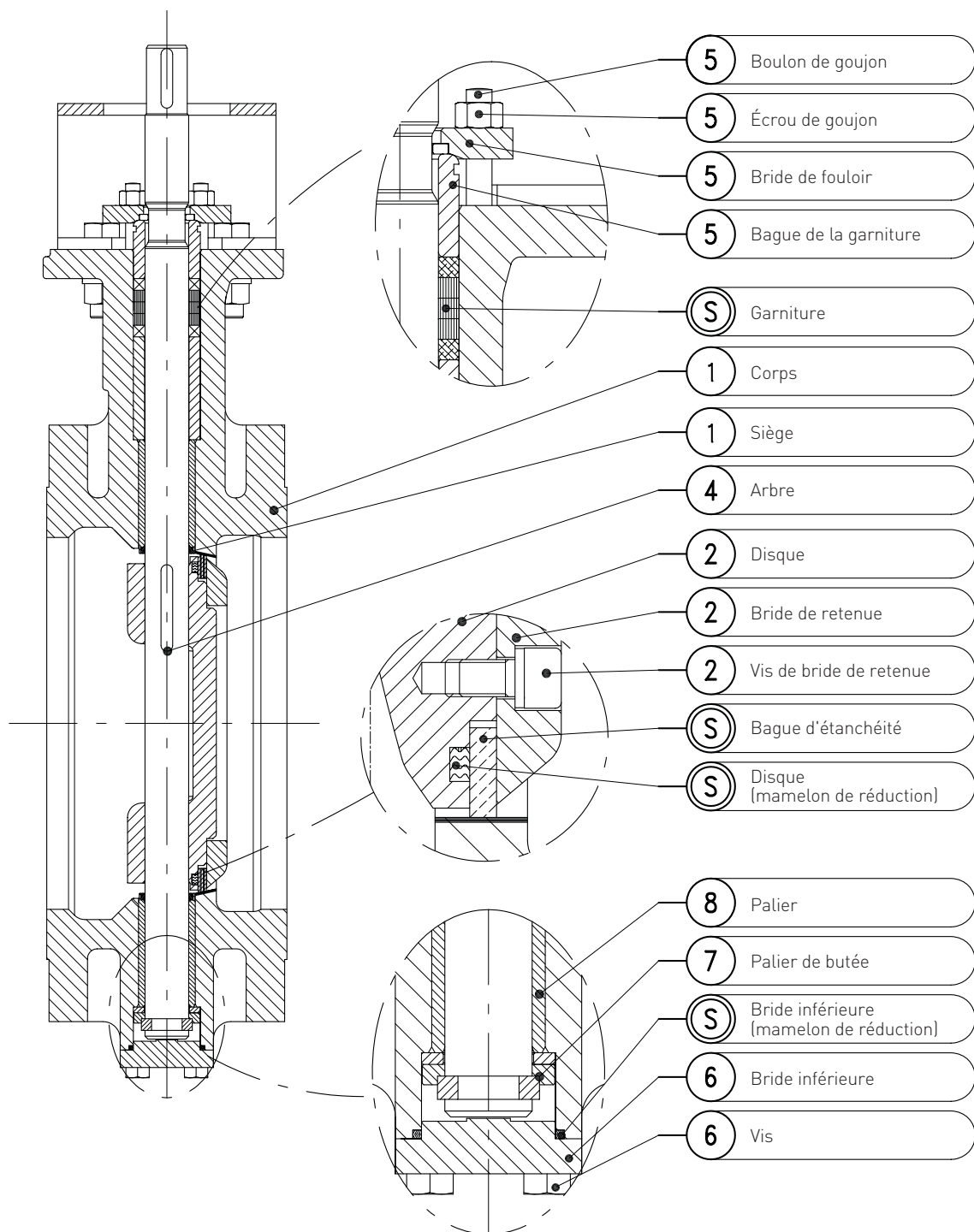
- Le choix des matériaux de la vanne en acier inoxydable (1.4408) est conforme aux exigences des spécifications NACE MR103/ISO 17945 et NACE MR0175/ISO 15156.

- Le choix des matériaux effectué en usine dépend exclusivement du diamètre de la vanne.
- Pièces détachées recommandées.
- Les bagues d'étanchéité résistantes en UNS S17400 [1.4542] (17-4 PH) ou UNS S20910 [1.3964] sont fournies en fonction de l'application cible et sont disponibles en option.

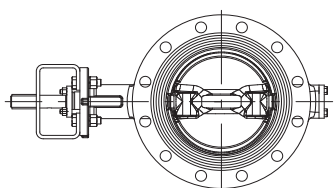
Les vannes à triple excentration Vanessa de la série 30.000 sont également fabriquées dans un large choix de matériaux de corps, tels que l'acier carbone et l'acier carbone basse température (par ex. GP280GH, G20Mo5, G17CrMo5-5 et G17CrMo9-10), les aciers alliés haute température (par ex. 1.5419, 1.7357 et 1.7379) et les aciers inoxydables austénitiques (par ex. 1.4309, 1.4308, 1.4552, 1.4409 et 1.4458).

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

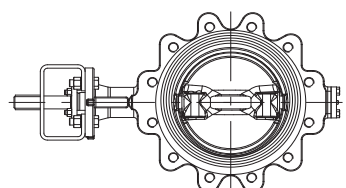
DESSIN EN COUPE DE LA CONFIGURATION DE BASE



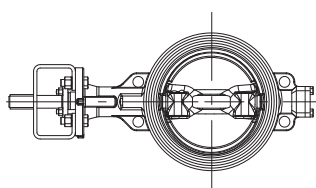
Styles de corps disponibles :



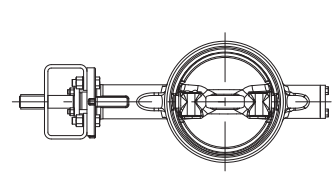
À double bride



À oreilles taraudées



Entre brides [wafer]



À soudure bout à bout

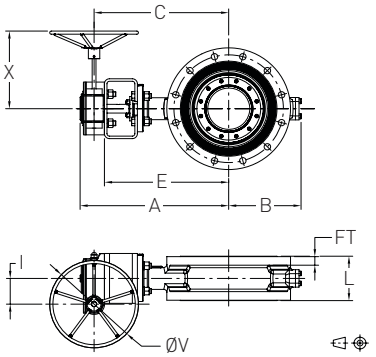
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face EN 558 de base série 13 (système métrique) - 10

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	570	609

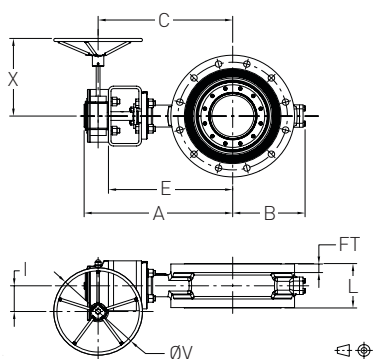
EN 1092-1 PN 10 - Mécanisme B



## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face EN 558 de base série 13 (système métrique) - 16

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	330	363
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	700	739

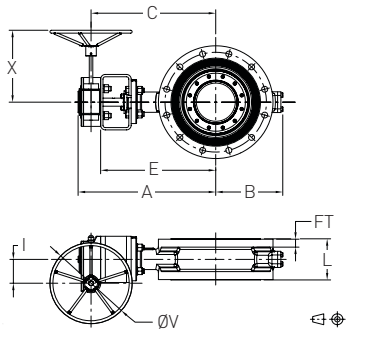
EN 1092-1 PN 16 - Mécanisme B



## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face EN 558 de base série 13 (système métrique) - 25

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	32	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	34	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	38	190	97	356	600	228	244
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	40	216	118	379	600	283	307
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	46	222	138	447	700	350	383
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58	267	138	456	600	700	739

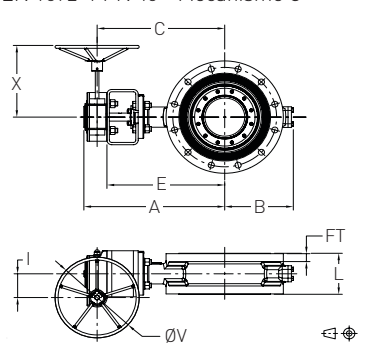
EN 1092-1 PN 25 - Mécanisme B



## DOUBLE BRIDE COURTE - face à face EN 558 de base série 13 (système métrique) - 40

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	FT mm	L mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	28.5	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	32.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	37.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	41.5	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	47.5	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	51.0	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	54.0	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	57.0	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	60.0	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	64.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	72.0	267	180	579	700	905	972

EN 1092-1 PN 40 - Mécanisme C



Voir les remarques en page 20

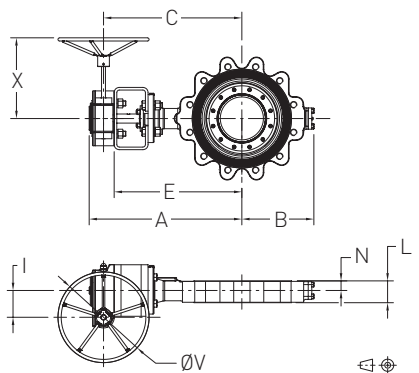
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

## OREILLES TARAUDÉES - face à face, série 16 EN 558 de base (système métrique) - 10 / 16

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	30	35
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	87	103
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	294	327
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

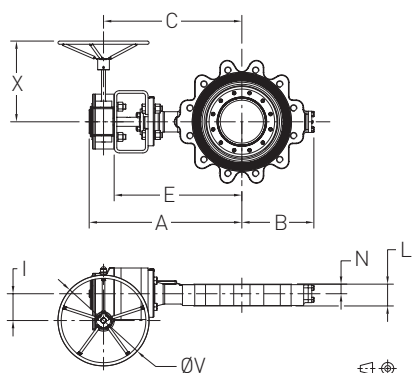
EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Mécanisme B



## OREILLES TARAUDÉES - face à face, série 16 EN 558 de base (système métrique) - 25

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	108	124
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	303	336
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

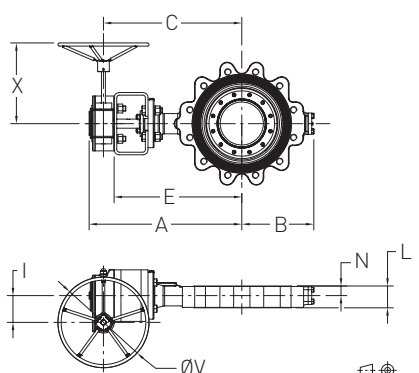
EN 1092-1 PN 25 - Mécanisme B



## OREILLES TARAUDÉES - face à face, série 16 EN 558 de base (système métrique) - 40

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-800S	441	189	393	350	76	36	69	278	300	40	49
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	89	44	97	356	600	60	76
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	114	63	97	356	600	91	107
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	114	55	118	379	600	132	156
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	127	63	138	447	700	251	284
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	140	69	138	456	600	310	349
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	152	73	180	487	600	420	479
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	152	63	180	487	600	441	500
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	178	76	180	579	700	675	742

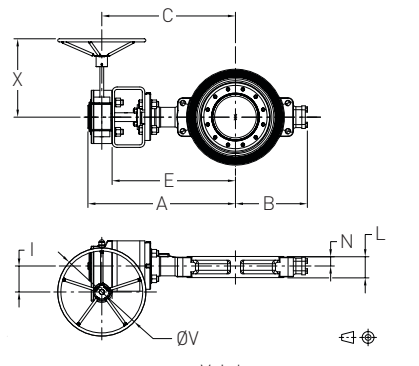
EN 1092-1 PN 40 - Mécanisme C



## ENTRE BRIDES - face à face, série 16 EN 558 de base (système métrique) - 10 / 16

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	16	21
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	21	26
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Mécanisme B



Voir les remarques en page 20

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

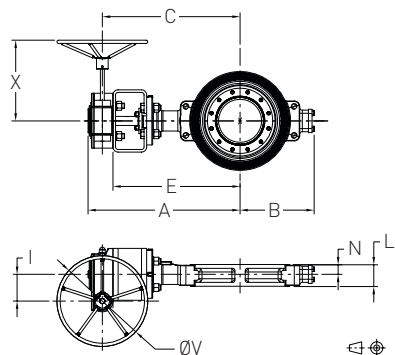
DIMENSIONS ET POIDS / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

## ENTRE BRIDES - face à face, série 16 EN 558 de base (système métrique) - 25

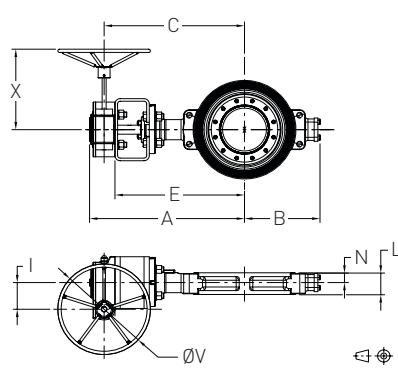
DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

**Remarque :** les diamètres nominaux compris entre DN 80 et 150 sont disponibles en version PN 40 uniquement.  
Il est toutefois possible de monter les corps de vannes de PN 40 sur des brides de tuyauterie de PN 25.

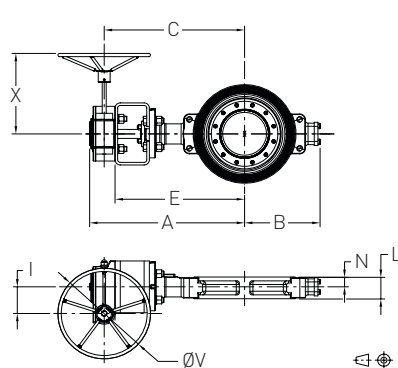
## EN 1092-1 PN 25 - Mécanisme B



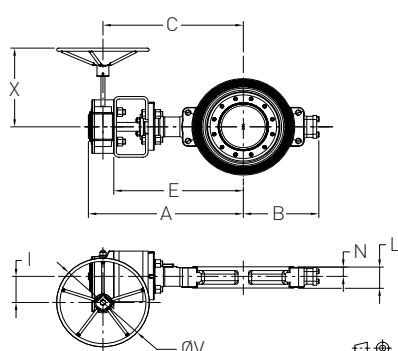
## EN 1092-1 PN 40 - Mécanisme C



## EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Mécanisme B



## EN 1092-1 PN 25 - Mécanisme B



## ENTRE BRIDES - face à face API 609 Catégorie B (système métrique) - 10 / 16

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

## ENTRE BRIDES - face à face API 609 Catégorie B (système métrique) - 25

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

**Remarque :** les diamètres nominaux compris entre DN 80 et 150 sont disponibles en version PN 40 uniquement.  
Il est toutefois possible de monter les corps de vannes de PN 40 sur des brides de tuyauterie de PN 25.

Voir les remarques en page 20

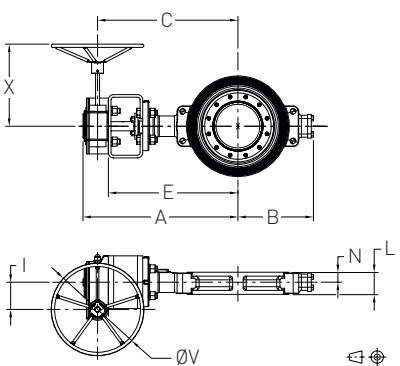
# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS ET POIDS / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

## ENTRE BRIDES - face à face API 609 Catégorie B (système métrique) - 40

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	N mm	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

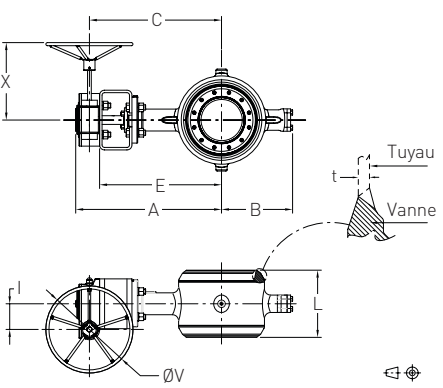
## EN 1092-1 PN 40 - Mécanisme C



## SOUDAGE BOUT À BOUT - série 14 EN 12982 de base (système métrique) - 10 / 16 / 25

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t *	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	11.0	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	10.5	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	9.5	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	10.5	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	11.5	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	13.0	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	14.5	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	15.0	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	17.5	138	456	600	283	322

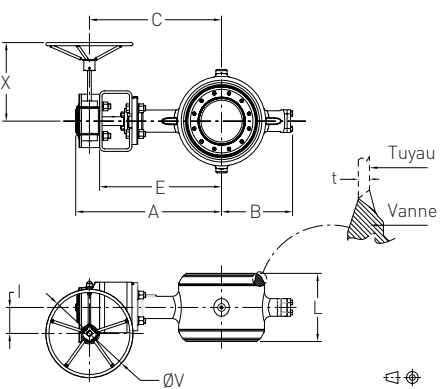
## EN 12516 PN 10 / PN 16 / PN 25 - Mécanisme B



## SOUDAGE BOUT À BOUT - série 14 EN 12982 de base (système métrique) - 40

DN	NPS	Type de réducteur	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	t *	I mm	X mm	ØV mm	Vanne kg	Total kg
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	21	26
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	30	35
150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	11.0	69	278	300	34	43
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	13.0	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	16.0	97	356	600	74	90
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	18.0	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	16.0	138	447	700	168	201
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	12.7	138	456	600	196	235
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	14.5	180	487	600	313	372
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	15.5	180	487	600	355	414
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	17.5	180	579	700	503	570

## EN 12516-1 PN 40 - Mécanisme C



\* Nomenclature de tuyau maximale admise.

Voir les remarques en page 20

# VANESSA SÉRIE 30.000 VANNES À TRIPLE EXCENTRATION

## CERTIFICATION

### TABLEAU D'HOMOLOGATION

Système de gestion qualité	ISO 9001:2015 ISO 3834-2
Homologation régionale du produit	Directive PED 2014/68/UE, module H AD 2000 Merkblatt HP0 - AD 2000 Merkblatt A4 CRN TSG D7002:2006 CU TR
Système de gestion environnementale	ISO 14001:2004
Système de gestion santé et sécurité	OHSAS 18001:2007
Produit	<b>Soudage</b> EN ISO 3834-2 <b>Sécurité feu</b> API 607 <b>Émissions fugitives</b> ISO 15848-1 EPA Méthode 21 TÜV TA Luft / VDI 2440 <b>Performances</b> SIL 3
Normes applicables aux produits	<b>Conception</b> Normes de conception : API 609 et EN 593 ; ASME B16.34 et EN 12516 Normes des brides : ASME B16.5 ; ASME B16.47 ; EN 1092-1 ; ISO 7005 Soudage bout à bout : ASME B16.25 ; EN 12627 Face à face : ISO 5752 ; EN 558 ; ASME B16.10 ; API 609 Bout à bout : ISO 5752 ; EN 12982 <b>Essais</b> API 598 EN 12266-1

### REMARQUES (se rapportant aux pages 4 et 19)

- Le poids total correspond à la somme des poids de la vanne et de la commande manuelle.
- Mécanisme A :  $\Delta p$  max. 10 bar (145 psi)
- Mécanisme B :  $\Delta p$  max. 25 bar (363 psi)
- Mécanisme C :  $\Delta p$  max. 52 bar (754 psi)
- Mécanisme D :  $\Delta p$  max. 110 bar (1 595 psi)
- Mécanisme E :  $\Delta p$  max. 160 bar (2 320 psi) à température ambiante
- Concernant la conception face à face de la vanne à double bride courte, il convient de noter que les SÉRIES 13/14 de base ISO 5752 correspondent à la VANNE À DOUBLE BRIDE API 609 COURTE.
- Les vues en coupe et tableaux de dimensions figurant sur cette fiche technique font référence à des vannes équipées d'un réducteur manuel. Cependant, il est à noter que les vannes Vanessa conviennent pour une utilisation avec toutes sortes d'actionneurs quart de tour (pneumatiques, hydrauliques, électriques, etc.).
- L'orientation suggérée est celle avec l'arbre de la vanne à l'horizontale ou incliné à la verticale.
- Le calorifugeage du corps de la vanne est recommandé en cas de températures de service supérieures à 200 °C (392 °F).

© 2012, 2020 Emerson Electric Co. Tous droits réservés 12/20. Vanessa est une marque détenue par l'une des sociétés de la division Emerson Automation Solutions du groupe Emerson Electric Co. Le logo Emerson est une marque commerciale et une marque de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication est uniquement présenté à titre d'information. Malgré les efforts déployés pour en garantir l'exactitude, ce document ne doit pas être interprété comme une garantie ou une assurance, expresse ou tacite, concernant les produits ou services décrits ici, ni leur utilisation ou applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer à tout moment et sans préavis les conceptions ou spécifications de nos produits.

Emerson Electric Co. décline toute responsabilité concernant le choix, l'utilisation ou l'entretien de tout produit. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de l'entretien adéquats de tout produit Emerson Electric Co. incombe exclusivement à l'acheteur.