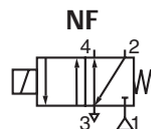


Présentation

- Electrovanne en conformité avec la norme CEI 61508 de sécurité fonctionnelle et utilisables jusqu'au niveau d'intégrité de sécurité SIL 3 (certifications Exida)
- Les électrovannes avec plan de pose NAMUR sont recommandées pour les actionneurs quart de tour simple effet à haut débit, larges plages de pression et aucune pression de fonctionnement mini
- Bagues mobiles PTFE et joints graphite PTFE éliminent tous effets de friction et d'adhérence
- Les bobines utilisées dans les boîtiers métalliques ont des matériaux d'isolation classe H
- Version spéciale faible puissance
- Version spéciale pour températures ambiantes extrêmement basses
- Diodes de protection électrique intégrées en standard dans les têtes magnétiques CC à boîtier métallique
- Electrovanne conforme aux Directives UE applicables
- Commandes manuelles en option incluant une version démontable sous pression
- Conformité environnementale NACE et certifiées résistantes aux vibrations en association avec les têtes magnétiques WSCR



Généralités

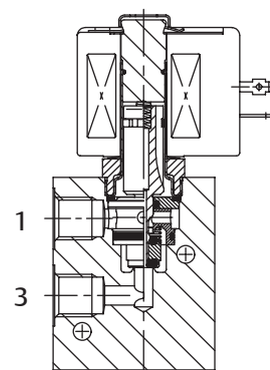
Pression différentielle 0 - 10 bar [1 bar = 100kPa]
Viscosité maxi admissible 65cST (mm²/s)
Temps de réponse 75 - 100 ms⁽¹⁾

fluides ⁽²⁾ (*)	plage de température (TS) ⁽³⁾	garnitures (*)
air, gaz neutres, eau, huile	-20 à +120°C -40 à +40°C -60 à +60°C	FPM (élastomère fluoré) VMQ (silicone) (F)VMQ ((fluoro)silicone)

⁽¹⁾ Le temps de mise sous tension est < 2 sec pour les bobines boosters versions Ex i (NFIS, WSNFIS et WSCRIS)

⁽²⁾ Air / gaz neutres uniquement pour version Ex i (NFIS, WSNFIS et WSCRIS)

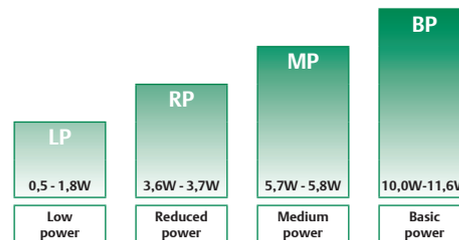
⁽³⁾ La température ambiante de la tête magnétique peut-être limitée avec des têtes pour atmosphères explosibles



Matériaux en contact avec le fluide

(*) Vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact

	Corps aluminium	Corps acier inox
Corps	Aluminium anodisé dur	Acier inox, AISI 316L
Tige	Acier inox	Acier inox
Tube-culasse	Acier inox	Acier inox
Culasse et noyau mobile	Acier inox	Acier inox
Ressorts	Acier inox	Acier inox
Garnitures & clapets	FPM, VMQ ou (F)VMQ	FPM, VMQ ou (F)VMQ
Bague mobile	PTFE	PTFE



PLACES DE PUISSANCE - valeurs au maintien à froid (watt)

Sélection du matériel

Ø raccordement	Ø de passage	coefficient de débit Kv		pression différentielle admissible (bar)		plage puissance	préfixes optionnels têtes magnétiques										code de base	
							mini	maxi (PS) air/eau (*)	NEMA 7&9	ATEX / IECEx				IP65				
										Ex db	Ex i	Ex eb mb	Ex mb					
❖	(mm)	(m ³ /h)	(l/min)	mini	maxi (PS) air/eau (*)	~/=	~/=	EF	NF	WSCR	NFIS	WSCRIS	EM	WCREM	PV	SC	aluminium ⁽⁴⁾	acier inox
NF - Normalement fermée, garnitures et clapets FPM (température mini fluide -20°C)⁽⁵⁾																		
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	BP	●	●	-	-	-	-	●	-	○	●	❖ 327B003	❖ 327B005
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	MP	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	❖ 327B203	❖ 327B205
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	RP	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	❖ 327B103	❖ 327B105
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10 ⁽⁶⁾	LP	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	❖ 327B303	❖ 327B305
NF - Normalement fermée, garnitures et clapets VMQ (température mini fluide -40°C)⁽⁵⁾																		
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	BP	●	●	-	-	-	-	●	-	○	●	❖ 327B013	❖ 327B015
NF - Normalement fermée, garnitures et clapets (F)VMQ (température mini fluide -50°C)⁽⁵⁾																		
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	MP	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	❖ 327B213	❖ 327B215
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	RP	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	❖ 327B113	❖ 327B115
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10 ⁽⁶⁾	LP	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	❖ 327B313	❖ 327B315
NF - Normalement fermée, garnitures et clapets (F)VMQ (température mini fluide -60°C)⁽⁵⁾																		
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	MP	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	❖ 327B293	❖ 327B295

❖ Sélectionner 8 pour NPT ANSI 1.20.3 ou sélectionner G pour ISO G (228/1) ● Version disponible ○ Disponible en CC uniquement - Non disponible

⁽⁴⁾ Tête magnétique WSCR non utilisable

⁽⁵⁾ Pour un maxi de température ambiante vérifier la plage de température

de la tête magnétique page 3

Préfixes

préfixe							désignation	puissance			
1	2	3	4	5	6	7		LP	RP	MP	BP
E	F						Antidéflagrant - NEMA 7, 9 - conduit acier zingué	-	-	-	●
E	V						Antidéflagrant - NEMA 7, 9 - conduit acier inox 316	-	-	-	●
E	M						Etanche IP66/67 - Boîtier métal (EN/CEI 60079-7,-18 et -31)*	-	●	●	●
		E	T				Conduit d'entrée de câble/filetage (M20 x 1,5)	●	●	●	●
N	F						Antidéflagrant - Aluminium (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	○	●	●	●
P	V						Encapsulation époxy (EN/CEI 60079-18)*	-	-	-	○
S	C						Bobine et connecteur débrochable (EN/CEI 60730)	-	●	●	●
W	P						Etanche IP67 - Boîtier métal	-	●	●	●
N	F			I	S		Sécur. Intrinsic - boîtier aluminium IP66/IP67 (EN/CEI 60079-11+31)*	○	-	-	-
W	S						Etanche IP67 - boîtier acier inox 316	-	●	●	●
W	S	C	R				Antidéflagrant acier inox 316L (EN/CEI 60079-0+1+31)*	○	●	●	-
W	S	C	R	E	M		Sécurité intrinsèque/Encapsulation acier inox 316L (EN/CEI 60079-0+7+18+31)*	○	●	●	-
W	S	C	R	I	S		Sécurité intrinsèque acier inox 316L (EN/CEI 60079-0+11+31)*	○	-	-	-
W	S	E	M				Etanche IP66/67 - boîtier acier inox 316 (EN/CEI 60079-7,-18 et -31)*	-	●	●	●
W	S	N	F	I	S		Sécur. Intrinsic - boîtier inox 316L IP66/IP67 (EN/CEI 60079-11+31)*	○	-	-	-
W	S	N	F				Antidéflagrant acier inox 316L (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	○	●	●	●
						T	Conduit d'entrée de câble/filetage (1/2" NPT)	●	●	●	●
						H	Classe H - Alimentation par batteries	-	-	-	●
						X	Autres constructions spéciales	-	●	●	●

Suffixes

suffixe					désignation	puissance			
1	2	3	4	5		LP	RP	MP	BP
N	V				FPM (élastomère fluoré) et nettoyage pièces pour application oxygène	●	●	●	●
V					FPM (élastomère fluoré)	●	-	-	-
	C	O			Peinture époxy sur toute surface extérieure	●	●	●	●
			M	O	Commande manuelle à impulsion ⁽¹⁾	●	●	●	●
			M	S	Commande manuelle maintenue ⁽¹⁾⁽²⁾	●	●	●	●

● Version disponible

○ Disponible en CC uniquement

- Non disponible

* Têtes magnétiques ATEX/IECEx conformes EN 13463-1 (vannes non électriques)

⁽¹⁾ Exécution démontable sous pression (voir page 6)

⁽²⁾ Certification Sécurité Fonctionnelle non applicable à cette fonctionnalité

Sélection du matériel

ETAPE 1

Sélectionner le code de base, lettre d'identification du raccordement incluse. Voir le tableau de sélection du matériel page 1.

Exemple : 8327B003

ETAPE 2

Choisir le préfixe (combinaison).. Voir le tableau de sélection du matériel page 1 et le tableau préfixes page 2, respecter les plages de puissance indiquées.

Exemple : NF

ETAPE 3

Sélectionner le suffixe (combinaison), si nécessaire. Voir le tableau des suffixes en page 2, respecter les plages de puissance indiquées.

Exemple : MS⁽²⁾

ETAPE 4

Sélectionner la tension. Voir les tensions standard en page 3.

Exemple : 230V / 50/60 Hz

ETAPE 5

Code final / référence de commande.

Exemple :

NF 8327B003 MS 230V / 50/60 Hz

Options & Accessoires

code	code kits de rechange ⁽³⁾	code équerre de fixation
	~ / =	
SC ❖327B003	C123670	■
SC ❖327B005	C123670	■
SC ❖327B013	C131237	■
SC ❖327B015	C131237	■
SC ❖327B103	C132251	■
SC ❖327B105	C132251	■
SC ❖327B113	C132253	■
SC ❖327B115	C132253	■
SC ❖327B203	C132251	■
SC ❖327B205	C132251	■
SC ❖327B213	C132253	■
SC ❖327B215	C132253	■
❖327B293	C326013	■
❖327B295	C326013	■
❖327B303	C133443	■
❖327B305	C133443	■
❖327B313	C133444	■
❖327B315	C133444	■

❖ Sélectionner 8 pour NPT ANSI 1.20.3 ou sélectionner G pour ISO G (228/1)

⁽³⁾ Préfixes/suffixes standard sont aussi applicables aux kits

■ Trous de fixation prévus dans le corps

Exemples de commandes électrovannes :

SC	8	327B003		24V / CC
WSEMT	G	327B005	MS	24V / CC
NFET	G	327B003		230V / 50/60 Hz
WSEM	G	327B005	MO	24V / CC
NF	8	327B213		24V / CC
WSCR	G	327B205	MS	24V / CC
EM	8	327B203		230V / 50/60 Hz
PV	8	327B015	MS	24V / CC
EF	G	327H003	MS	240V / 50/60 Hz

préfixe⁽⁴⁾ taraudage orifice code de base⁽⁴⁾ tension suffixe

Exemples de commande kits:

		C131237 ⁽⁵⁾		
	WSEM	C123670	MS	
	NF	C131237		
	WSEM	C123670	MO	

préfixe code de base suffixe

⁽⁴⁾ Les préfixes EF et EV doivent toujours être utilisés avec la lettre H dans le code de base

⁽⁵⁾ Code de base kit applicable aux têtes magnétiques SC

Explication relative à la plage de température des électrovannes

Plage de température de l'électrovanne

La plage de température (TS) est déterminée en fonction du matériau de la garniture sélectionnée, de la plage de température assurant le fonctionnement correct et parfois, du fluide distribué (la vapeur, par exemple)

Plage de température de la tête magnétique

La plage de température de la tête magnétique est déterminée en fonction de la plage de puissance sélectionnée ainsi que du mode de protection

Plage de température totale

La plage de température complète est déterminée en fonction des limites des deux plages de température spécifiées ci-dessus.

Caractéristiques électriques

Classe d'isolation bobine H⁽¹⁾/F⁽²⁾

Conformité électrique CEI 60335-1

Tensions standard CC (=) 24V - 48V; Variation de tension admissible ± 10%

CA (~) 24V - 48V - 115V - 230V/50/60Hz; Autres tensions sont disponibles sur demande

préfixe option	puissances nominales				plage temp. ambiante tête magnétique (C°) ⁽³⁾	mode de protection	protection électrique (EN 60529)	bobine de rechange / kit		type ⁽⁴⁾
	appel	maintien	chaud/froid	=				~	=	
	(VA)	(VA)	(W)					(W)	230V/50/60Hz	
Puissance version de base (Basic Power = BP)										
SC	10,0	10,0	10,0	9,0/11,2	-40 à +55	EN 60730	IP65, surmoulée	123664-017	400425-142	01
WP/WS	10,0	10,0	10,0	9,0/11,2	-40 à +55	EN 60730	IP67, acier/inox	400915-017	400913-142	03
NF/WSNF	10,0	10,0	10,0	9,0/11,2	-60 à +40/60	II2G Ex db IIC Gb T6/T5, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	400915-017	400913-142	05
EM/WSEM	10,0	10,0	10,0	9,0/11,2	-40 à +40	II2G Ex eb mb IIC Gb T3, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier/inox	400915-017	400913-142	03
PV	-	-	-	9,0/11,2	-40 à +55	II2G Ex mb IIC Gb T4, II2D Ex mb IIIC Db	IP67, surmoulée	-	- ⁽⁵⁾	07
EF/EV	12,0	12,0	12,0	9,3/11,6	-40 à +52/40	NEMA type 7 et 9	NEMA 4X	276002-058D	238714-006D	08
Puissance moyenne (Medium Power MP)										
SC	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-40 à +90	EN 60730	IP65, surmoulée	400924-297	400923-442	02
WP/WS	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-40 à +90	EN 60730	IP67, acier/inox	400921-297	400914-442	04
NF/WSNF	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-60 à +60/75/90	II2G Ex db IIC Gb T6/T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	400921-297	400914-442	05
WSCR	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-60 à +40/60/90	II2G Ex db IIC Gb T6/T4/T3, II2D Ex t IIIC Db	IP66/67, acier inox	400962-297	400961-442	06
WSCREM	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-60 à +40/60/90	II2G Ex eb mb IIC Gb T6/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier inox	400962-297	400961-442	06
EM/WSEM	5,8	5,8	5,8	5,2/5,7	-40 à +40/75/90	II2G Ex eb mb IIC Gb T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier/inox	400921-297	400914-442	04
Puissance réduite (Reduced Power = RP)⁽⁶⁾										
SC	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-40 à +55	EN 60730	IP65, surmoulée	- ⁽⁶⁾	400923-042	02
WP/WS	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-40 à +55	EN 60730	IP67, acier/inox	- ⁽⁶⁾	400914-242	04
NF/WSNF	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-60 à +60	II2G Ex db IIC Gb T6, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	- ⁽⁶⁾	400914-242	05
WSCR	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-60 à +40/60/90	II2G Ex db IIC Gb T6/T5/T4, II2D Ex t IIIC Db	IP66/67, acier inox	- ⁽⁶⁾	400961-242	06
WSCREM	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-60 à +40/60/90	II2G Ex eb mb IIC Gb T6/T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier inox	- ⁽⁶⁾	400961-242	06
EM/WSEM	3,7	3,7	3,7	3,2/3,6	-40 à +40/55	II2G Ex eb mb IIC Gb T6/T5, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier/inox	- ⁽⁶⁾	400914-242	04
Faible puissance (Low Power = LP)⁽⁷⁾										
NF/WSNF	1,85	1,85	1,85	1,5/1,8	-60 à +55	II2G Ex db IIC Gb T6, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	- ⁽⁷⁾	400914-542	05
WSCR	1,85	1,85	1,85	1,5/1,8	-60 à +55	II2G Ex db IIC Gb T6, II2D Ex t IIIC Db	IP66/67, acier inox	- ⁽⁷⁾	400961-542	06
WSCREM	1,85	1,85	1,85	1,5/1,8	-60 à +55	II2G Ex eb mb IIC Gb T6, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier inox	- ⁽⁷⁾	400961-542	06
NFIS ⁽⁸⁾⁽¹⁰⁾	0,5	0,5	0,5	0,5	-40 à +60	II2G Ex ia IIC T6 Gb, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	- ⁽⁹⁾	429013-001	05
WSCRIS ⁽¹⁰⁾	0,5	0,5	0,5	0,5	-40 à +60	II2G Ex ia IIC T6 Gb, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier inox	- ⁽⁹⁾	429013-001	06
WSNFIS ⁽¹⁰⁾	0,5	0,5	0,5	0,5	-40 à +60	II2G Ex ia IIC T6 Gb, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	- ⁽⁹⁾	429013-001	05

⁽¹⁾ Les bobines utilisées dans les boîtiers métalliques ont des matériaux d'isolation classe H

⁽⁴⁾ Voir encombrements en pages 4 et 5

⁽⁷⁾ Uniquement 24, 48 et 110V/CC

⁽¹⁰⁾ Voir la page catalogue des têtes magnétiques ou la mise en service pour les paramètres électriques et de sécurité

⁽²⁾ Les bobines encapsulées (ouvertes) ont une classe F standard d'isolation

⁽⁵⁾ Bobines ATEX/IECEx de rechange, nous consulter

⁽⁸⁾ Doit être protégé contre tout choc mécanique ou de friction, voir les conditions d'installation dans la mise en service

⁽³⁾ La plage de température peut être limité par les garnitures d'étanchéité

⁽⁶⁾ CA limité à 127V/50/60Hz ou 125V/CC

⁽⁹⁾ 24V/CC uniquement

- Non disponible

Raccordements électriques

préfixe	connexion
SC	Connecteur débrochable, conformité EN175301-803A (ISO 4400), pour câble de diamètre extérieur de 6 à 10 mm
WP, WS, EM, WSEM, NFIS, WSNFIS, WSCRIS	Presse-étoupe M20 pour câble de diamètre extérieur de 7 à 12 mm.
WSCREM	Presse-étoupe M20 acier inox 316 pour câble de diamètre extérieur de 7,2 à 11,7 mm.
NF, WSNF, WSCR, NFTIS, WSNFTIS	Conduits d'entrée de câble 1/2" NPT. Boîtiers fournis sans presse-étoupe
NFET, WSNFET, NFETIS, WSNFETIS	Conduits d'entrée de câble M20 x 1,5. Boîtiers fournis sans presse-étoupe

Options additionnelles

- Câbles de longueur différente sur tête magnétique Ex mb (préfixe "PV")
- Conformité aux normes "UL", "CSA" et autres normes locales disponible sur demande
- Commandes manuelles disponibles comme indiquées page 6
- Classe H d'isolation pour les bobines encapsulées
- Certification matériaux selon EN 10204 3.1 pour corps en acier inox 316L disponible sur demande

Installation

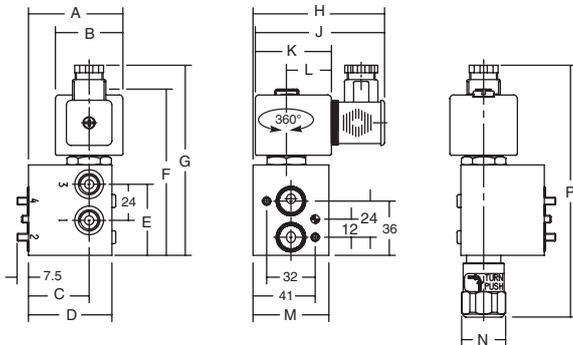
- Instructions d'installation/maintenance sont incluses avec chaque électrovanne
- Possibilité de montage des électrovannes dans toutes les positions
- Montage selon les recommandations NAMUR
- **Notez** que ces types de montage direct avec des têtes magnétiques (WS)NF ou WSCR peuvent ne pas s'adapter mécaniquement selon le modèle d'actionneur. Une exécution spéciale avec un corps plus large est disponible en utilisant le TPL 27121. Voir également pour référence la page catalogue 80057 des vannes boosters
- Pion de détrompage (à utiliser si nécessaire), vis et joints fournis avec l'électrodistributeur
- Trous de fixation prévus dans le corps
- Les repères de raccordement sont les suivants : 8 = NPT (ANSI 1.20.3); G = G (ISO 228/1)
- Déclarations de conformité disponibles sur demande
- Ex eb mb préfixe "EM" et Ex ia préfixe "NFIS/WSCRIS" : boîtier équipé d'un presse-étoupe pour câble non armé de diamètre de gaine de 7 à 12 mm et de bornes de masse interne et externe
- Têtes Ex db préfixes "NF/WSNF/WSCR" taraudées 1/2" NPT, option M20 x 1,5 (préfixe "ET").Elles sont fournies sans presse-étoupe
- Têtes magnétiques CC à boîtier métallique fournies en standard avec des diodes de protection électrique intégrées
- Pour assurer la conformité selon CEI 61508 (SIL), les électrovannes doivent être équipées d'un protecteur d'échappement spécifique (voir page 6) ou semblable

Encombrements (mm), Masses (kg)



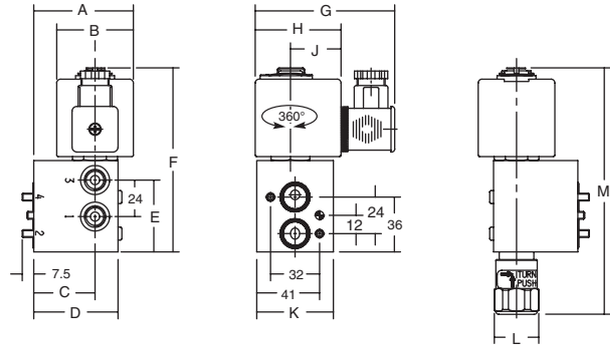
TYPE 01 :
Surmoulée époxy
SC : CEI 60335-1 / ISO 4400

327B003 / B005 / B013 / B015



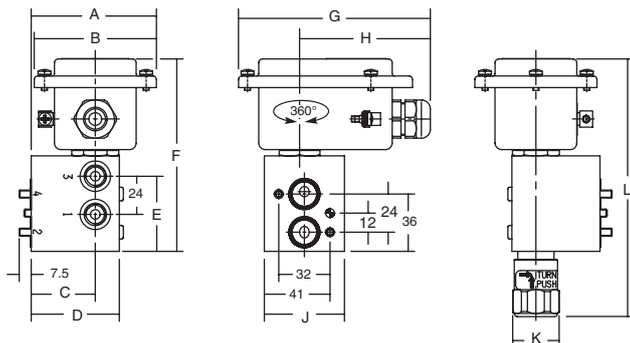
TYPE 02 :
Surmoulée époxy
SC : CEI 60335-1 / ISO 4400

327B103 / B105 / B113 / B115 / B203 / B205 / B213 / B215



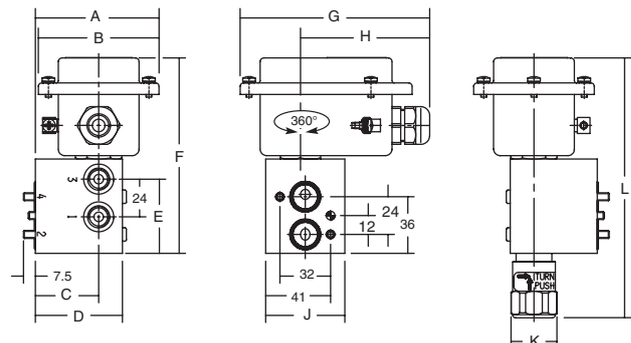
TYPE 03 :
Métallique, revêtement époxy / Acierinox AISI 316
WP / WS : CEI 60335-1
EM / WSEM : EN/CEI 60079-7+18+31

327B003 / B005 / B013 / B015



TYPE 04 :
Métallique, revêtement époxy / Acierinox AISI 316
WP / WS : CEI 60335-1
EM / WSEM : EN/CEI 60079-7+18+31

327B103 / B105 / B113 / B115 / B203 / B205 / B213 / B215

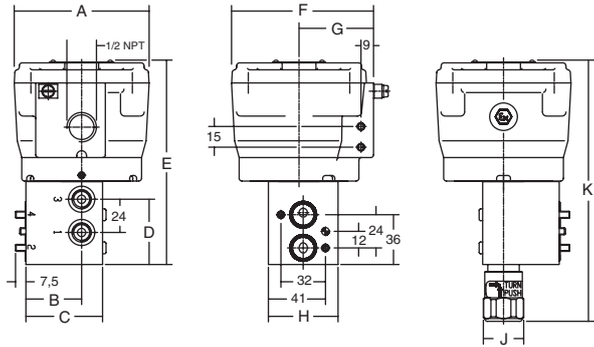


Encombremets (mm), Masses (kg)



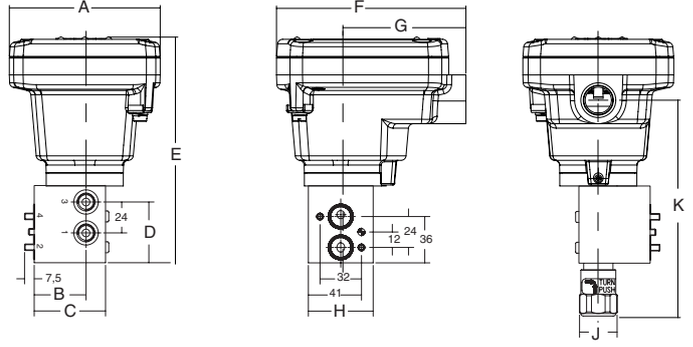
TYPE 05 :
Aluminium, revêtement époxy / Acier inox, AISI 316L
NF/WSNF : EN/CEI 60079-1, 60079-31
NFIS/WSNFIS : EN/CEI 60079-11, 60079-31

327B003 / B005 / B013 / B015 / B103 / B105 / B113 / B115 / B203 /
B205 / B213 / B215 / B293 / B295 / B303 / B305 / B313 / B315



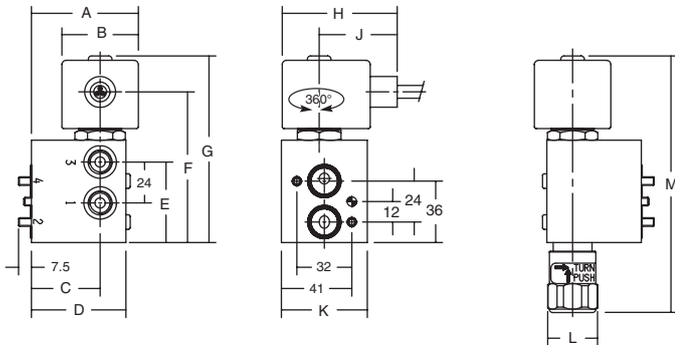
TYPE 06 :
Acier inox, AISI 316L
WSCR : EN/CEI 60079-0, 60079-1, 60079-31
WSCREM : EN/CEI 60079-0, 60079-7, 60079-18,
EN/CEI 60079-31
WSCRIS : EN/CEI 60079-0, 60079-11, 60079-31

327 B105 / B115 / B205 / B215 / B295 / B305 / B315



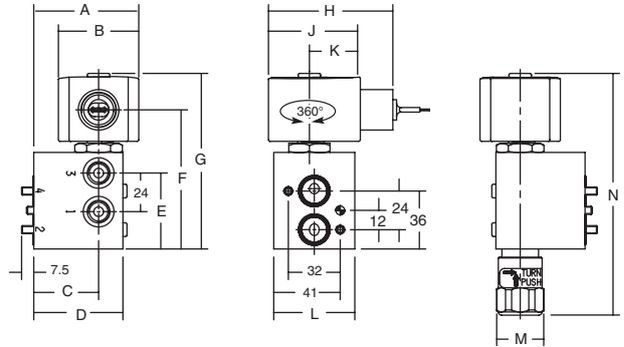
TYPE 07 :
Encapsulation époxy
PV : EN/CEI 60079-18

327B003 / B005 / B013 / B015



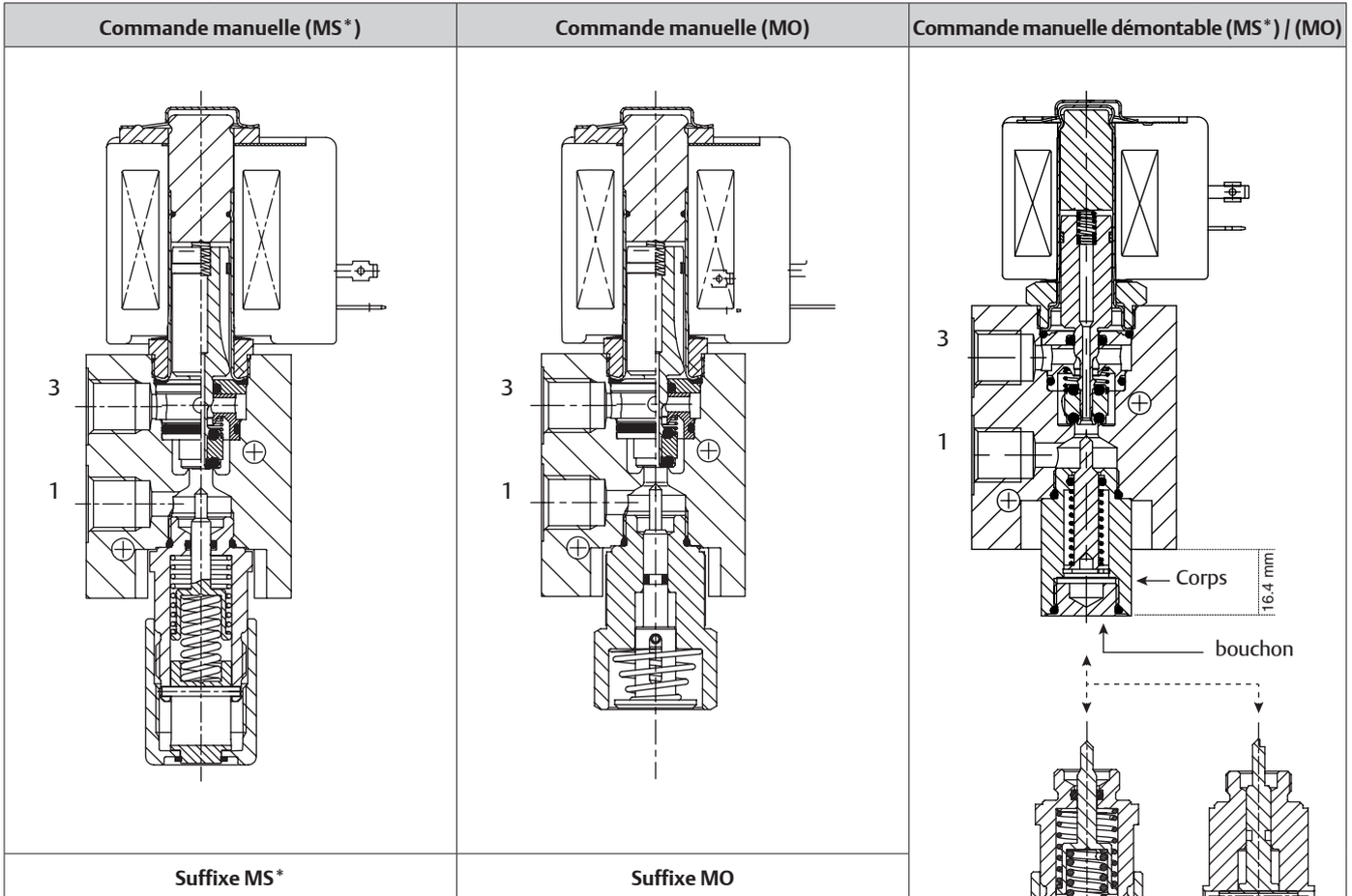
TYPE 08 :
Encapsulation époxy
EF et EV : NEMA type 7, 9 / ICS-6 ANSI

327H003 / H005 / H013 / H015

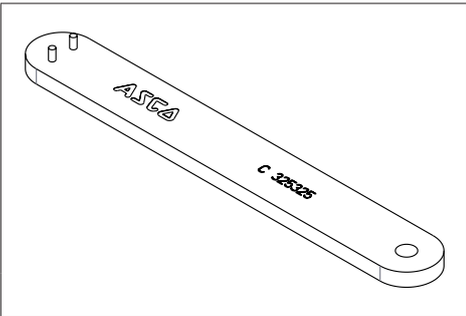


type	préfixe/option	puissance	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	masse
01	SC	BP	62	45	40	55	47	110	126	80	85	50	30	50	29	167	0,95 kg
02	SC	MP/RP	65	50	40	55	47	121	87	56	33	50	29	162	-	-	1,05 kg
03	WP, WS, EM, WSEM	BP	79	77	40	55	47	121	120	81	50	29	162	-	-	-	1,00 kg
04	WP, WS, EM, WSEM	MP/RP	79	77	40	55	47	124	120	81	50	29	165	-	-	-	1,10 kg
05	NF, WSNF	BP/MP/RP	97	40	55	47	148	102	54	50	29	189	-	-	-	-	2,60 kg
05	NF, WSNF, NFIS, WSNFIS	LP	97	40	55	47	158	102	54	50	29	199	-	-	-	-	2,70 kg
06	WSCR, WSCREM, WSCRIS	MP/RP/LP	92	40	55	47	160	116	75	50	29	121	-	-	-	-	3,10 kg
07	PV	BP	62	45	40	55	47	76	97	67	45	50	29	150	-	-	1,05 kg
08	EF, EV	BP	65	50	40	55	47	79	100	77	51	26	50	151	-	-	1,05 kg

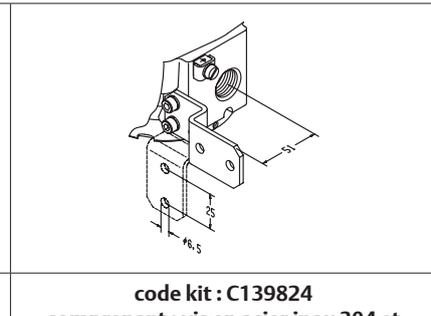
Dessins en coupe



Outil de démontage MO / MS



NF/WSNF
Equerre de montage

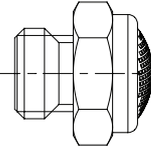
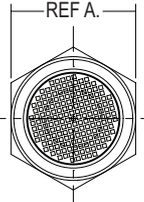


* Le type MS ne fait pas partie de la certification Sécurité Fonctionnelle (SIL)

Adaptateur de montage utiliser le TPL 26710

Commande manuelle démontable	numéro Kit
type MS	C325324
type MO	C325323
type corps (adaptateur)	C325410

Protecteur d'échappement

Ø raccordement	taroudage	Réf. pochette		tamis filtration	taille clé (REF A.)		
		laiton nickelé	acier inox 316L				
1/4	ISO 228/1	131875-001	131875-014	100 - 200 µm	16 mm		
	NPT	131875-002	131875-015				