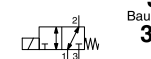




exida

ΤÜV



direkt betätigt, druckentlasteter Ventilkolben hoher Durchfluss, druckfeste Kapselung II 2G Ex d IIC Gb T6..T4, II 2D Ex t IIIC Db IP67 1/4 - 1/2

MAGNETVENTIL

#### **MERKMALE**

- Magnetventile mit exgeschütztem Magnetkopf des Typs NF oder WSNF für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären nach ATEX-Richtlinie 94/9/EG. EG-Baumusterprüfbescheinigung-Nr.: LCIE 00 ATEX 6008 X IECEx-Konformitätszertifikat-Nr.: IECEx LCI 07.0015X
- Die Einhaltung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der ATEX-Richtlinie wird durch die Übereinstimmung mit den Europäischen Normen EN-IEC 60079-0, EN-IEC 60079-1 und EN-IEC 60079-31 gewährleistet.
- Magnetventil für Anwendungen mit hohem Durchfluss bei hohen sowie niedrigen Drücken, kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
- Spezielle Ausführung für den Einsatz im Tieftemperaturbereich.
- Handhilfsbetätigung optional, unter Druck entfernbare Ausführung ebenfalls erhältlich.
- Die Ventile sind durch TÜV-EXIDA für den Einsatz in Sicherheitsanwendungen bis zur SIL-Stufe 4 (TÜV) und SIL-Stufe 3 (EXIDA).

**ALLGEMEINES** 

0 - 10 bar [1 bar = 100 kPa] Differenzdruck

Max. Viskosität 65 cSt (mm<sup>2</sup>/s) **Schaltzeit** < 100 ms

	Medium (∗)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)
	Luft, neutrale Gase,	- 20°C bis + 120°C	FPM (Fluorkautschuk)
5,7 mm	Wasser. Öl	- 40°C bis + 40°C	VMQ (Silikon)
	wassel, Ol	- 50°C bis + 60°C	(F)VMQ ((Fluor)silikon)
		- 25°C bis + 60°C	NBR (Nitril)
12 mm	Luft, neutrale Gase	- 10°C bis + 90°C	FPM (Fluorkautschuk)
		- 50°C bis + 60°C	(F)VMQ ((Fluor)silikon)

### **MEDIUMBERÜHRTE TEILE**

(\*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Gehäuse Messing oder Edelstahl AISI 316L/1.4404

Spindel, Führungsrohr Edelstahl Magnetanker und Gegenanker Edelstahl Federn Edelstahl

Dichtungen und Sitzdichtungen Ø 5,7 mm: FPM oder VMQ oder (F)VMQ Ø 12 mm: NBR oder FPM oder (F)VMQ

Gleitring

ÜBRIGE TEILE

NF: Aluminium verchromt, Magnet mit Epoxidharz vergossen WSNF: Edelstahl (AISI 316L/1.4404) Magnetgehäuse

Deckel, Deckelschrauben NF: Stahl (vezinkt) WSNF: Edelstahl Edelstahl

Führungsrohr Magnetanker und Gegenanker Edelstahl **ELEKTRISCHE DATEN** 

**ZÜNDSCHUTZART** H (5,7 mm), F (12 mm) IECEx / Ex II 2 G Ex d IIC T6..T4Isolationsklasse (Magnet) Magnetanschluss Schraubklemmen IECEx / (Ex) | 2 D Ex t IIIC Db IP67 T85°C..T135°C

**IEC 335** Elektrische Sicherheit Spannungen

DC (=): 24V - 48V AC (~): 24V - 48V - 115V - 230V / 50 Hz

(Allue	100	parifiully	en unu c	)U 1 12 at	ii Ailliage)	; AC (~) . 24 V - 46 V - 113 V - 230 V / 30 112									
		L	eistung	saufnah	me	Umgebungs-	Ersatzı	magnet							
1,,,,,,		Anzug	Hal	ten	warm / kalt	temperatur /	Artik	Тур							
Vors	atz	z		Magnetkopf	~	=	(1)								
		(VA)	VA) (VA) (W) (W)		(C°) (3)	230 V/50 Hz	24 V DC	7							
		10	10	10	9 / 11,2	-60 bis + 40/60	400915-017	400913-142	01-02						
1	5,7	5,8	5,8	5,8	5,2 / 5,7	-60 bis + 60/75/90	400921-297	400914-442	01-02						
NF	3,1	3,7	3,7	3,7	3,2 / 3,6	-60 bis + 60	(2)	400914-242	01-02						
WSN	F	1,85	1,85	1,85	1,5 / 1,8	-60 bis + 55	(2)	400914-542	01-02						
1	12	10	10	10	9/10	-60 bis + 40/60	400921-197	400911-342	01-02						
	12	14,1	14,1	14,1	11 / 14	-60 bis + 40/60/90	400921-697	400911-642	01-02						

(1) Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite. Der Temperaturbereich kann durch den Dichtwerk-(2) 3,7 W: Begrenzt auf max. 115 V / 50 Hz stoff eingeschränkt sein.

_													
	DCMagnetkopf (=)												
	Max. Umgebungstemperatur °C Pn Oberflächentemperatur												
1	Pn	Ober		ratur									
1		Т6	T5	T4									
J	(W)	85°C	100°C	135°C									
	Isolationsl	klasse F/H (1	55°C/180°C)	100% E.D.									
_	1,8	55	-	-									
_	3,6	60	-	-									
	5,7	60	75	90									
	10	40	60	-									
J	11,2	40	60	-									
	Isolatio	nsklasse F	(155°C) 100	% E.D.									
	14	40	60	90									

AC-Magnetkopf (~)											
Max. Umgebungstemperatur °C											
Pn Oberflächentemperatur_											
	Т6	T5	<b>T</b> 4								
(W)	85°C	100°C	135°C								
Isolationsklasse F/H (155°C/180°C) 100% E.D.											
1,85 (4)	55	-	-								
3,7 (4)	60	-	-								
5,8 (4)	60	75	90								
10 (4)	40	60	-								
Isolatio	nsklasse F (	(155°C) 100	% E.D.								
14,1	40	60	90								
(4) Gleichgeric	chteter AC-Ma	agnet									

Nennweite 12 mm
-----------------

derungen vorbehalten 197DE-2012/R02

Weitere Informationen unter: www.asconumatics.de



#### **KENNDATEN**

					) a tui a la a di	alraliffa.	one (box							Optio	nen	
An-	Nenn-	Durch		Betriebsdruckdifferenz (bar)  Magnet-		Artik	±	ع ق								
schluss	weite	Koem	izient			ma	ax.		leistur	ng (W)			Rastende Handhilfsbetäti- gung (2)	Isbet. Hand- etätigung (2)		
		\ \ \	.	min	Luft	(*)	Wass	er (*)			Messing	Edelstahl	T Shifts	IIsber oetät		
NPT	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=	~	=	~	=	~/=	~/=	Rast	High Figure		
U - Uni	iversal	, Dichti	ungen	und Si	zdicht	ungen	aus FF	M								
									10	11,2	NF8327B001	WSNF8327B002	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
		0.45		0	10	40	10	10	5,8	5,7	NF8327B201	WSNF8327B202	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	10	10	10	3,7	3,6	NF8327B101	WSNF8327B102	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
									1,85	1,8	NF8327B301	WSNF8327B302	MS <sup>(1)</sup>	МО		
	12	1,5	25	0	10	10	-	-	14,1	14	NF8327A649	WSNF8327A650	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
1/2	12	1,5	25	0	10	10	-	-	14,1	14	NF8327A609 WSNF8327A610		MS <sup>(1)</sup>	MO	-	-
U - Uni	iversal	, Dichti	ungen	und Si	tzdicht	ungen	aus NE	3R								
1/2	12	1,5	25	0	10	10	-	-	10	10	NF8327A607	WSNF8327A608	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
U - Uni	iversal	, Dichti	ungen	und Si	zdicht	ungen	aus VI	/IQ	•							
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	10	10	10	10	11,2	NF8327B011	WSNF8327B012	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
U - Universal, Dichtungen und Sitzdichtungen aus (F)VMQ																
									5,8	5,7	NF8327B211	WSNF8327B212	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
1/4	5,7	0,45	7,5	0	10	10	10	10	3,7	3,6	NF8327B111	WSNF8327B112	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
1/4									1,85	1,8	NF8327B311	WSNF8327B312	MS <sup>(1)</sup>	МО		
	12	1,5	25	0	10	10	-	-	10	10	NF8327A645	WSNF8327A646	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-
1/2	12	1,5	25	0	10	10	-	-	10	10	NF8327A605	WSNF8327A606	MS <sup>(1)</sup>	МО	-	-

<sup>(1)</sup> Ohne funktionale Sicherheit (2)

die Prozessindustrie" unter: www.asconumatics.de

Unter Druck entfernbare Ausführung (Siehe unseren Spezialkatalog "Pilotventile für

## **SONDERAUSFÜHRUNGEN**

- Wasserdichtes Gehäuse mit integriertem Magnet und Schraubklemmen gemäß IP67, CEE-10.
- Explosionsgeschützte Gehäuse für den Einsatz gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG (siehe Abschnitt "Magnetventile für explosionsfähige Atmosphären").
- Explosionsgeschützte und wasserdichte Gehäuse gemäß den NEMA-Normen.
- Übereinstimmung mit den Normen UL und CSA und anderen nationalen Normen auf Anfrage.
- Version mit 3/8"-Anschluss auf Anfrage.
- Schalldämpfer aus Edelstahl für Ventile für den Einsatz in Sicherheitsanwendungen gemäß IEC 61508, Artikell-Nr.: 34600419 (G1/4) oder 34600479 (G1/2)
- Andere Rohranschlüsse auf Anfrage.
- Montage auf allen ATEX-bescheinigten Kabeleinführungen passend zu Gewinde 1/2" NPT (M20 x 1.5 als Option), max. Kabeltemperatur siehe Typenschild.

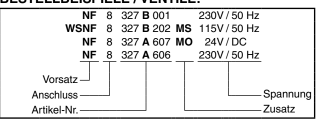
# INSTALLATION

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Die Ventilgehäuse sind mit 2 oder 3 Montagebohrungen versehen.
- Gewindeanschlüsse 8 = NPT (ANSI 1.20.3)
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

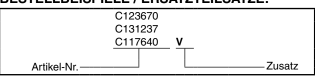
## **ERSATZTEILSÄTZE**

Artikel-Nr.	Ersatzteilsatz-Nr.
Artiker-Nr.	~/=
(WS)NF8327B001/002	C123670
(WS)NF8327B011/012	C131237
(WS)NF8327B101/102/201/202	C132251
(WS)NF8327B111/112/211/212	C132253
(WS)NF8327B301/302	C133441
(WS)NF8327B311/312	C133442
(WS)NF8327A605/606/645/646	C117638
(WS)NF8327A607/608	C117640
(WS)NF8327A609/610/649/650	C117640V

## **BESTELLBEISPIELE / VENTILE:**



# **BESTELLBEISPIELE / ERSATZTEILSÄTZE:**





# ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)

TYP 01-02

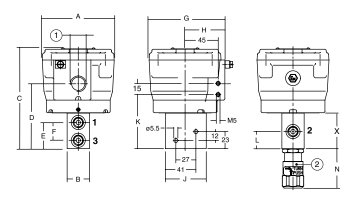


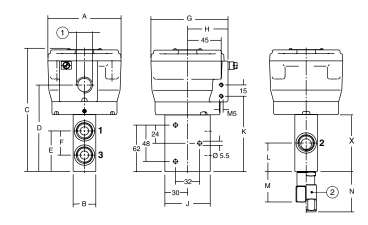




Magnet mit Vorsatzzeichen "NF", "WSNF" Aluminium, Edelstahl EN-IEC 60079-1 und EN-IEC 60079-31 II 2G Ex d IIC Gb, II 2D Ex t IIIC Db IP67

Typ 01: NF8327B001/011/101/111/201/211/301/311 Typ 02: WSNF8327B002/012/102/112/202/212/302/312 Typ 01: NF8327A605/607/609/645/649 Typ 02: WSNF8327A606/608/610/646/650





- (1) 1/2 NPT
- (2) Handhilfsbetätigung (Typ MO/MS)

Тур	Vorsatz	Artikel-Nr.	A	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	L	М	N	х	Gewicht (6)
01	NF	NF8327B001/011/101/201	97	30	136	87	35	24	102	54	55	73	23	-	54	48	2,6
01	INF	NF8327A605/607/609/649	97	30	165	115	54	32	102	54	60	100	38	40	54	76	2,4
02	WSNF	WSNF8327B002/012/102/202	97	30	136	87	35	24	102	54	55	73	23	-	54	48	2,6
		WSNF8327A606/608/610/650	97	30	165	115	54	32	102	54	60	100	38	40	54	76	3,8

(6) Einschl. Magnet



