

Standardtype

In Ruhestellung ist P nach A geschlossen und A nach R geöffnet (NC). Bei erregtem Magnet wird das Dichtelement direkt vom Ventilsitz abgehoben. Das Ventil schaltet von 0 bar bis zum max. Druckbereich. Die Umstellung erfolgt durch Federkraft.



Standard type

Valve non-energised closed by spring power - NC. When energised, the solenoid lifts the seal of the seat (orifice). A pressure differential (p) is not required for the operation.

Steuerungsart: type of control:	direktgesteuert direct acting	metall. Innenteile: metallic internals:	Messing und Edelstahl brass and stainless steel
Konstruktion: construction:	Sitzventil mit Nippeldichtung piston design	Dichtung: seal:	FKM FKM
Anschluß: connection:	G1/8-G1/2, DIN ISO 228, G1/8 außen DN2,5 G1/8-G1/2, DIN ISO 228, G1/8 outside DN2,5	Einbaulage: installation:	beliebig in any position
Druck: pressure:	0-90 bar (s. Tabelle) 0-90 bar (see table)	Anschlußspannung: supply voltage:	AC: 24,42,110,230V 50 bzw. 60Hz DC: 24,110V=
Durchflußmedium: medium:	neutrale, gasförmige u. flüssige Medien neutral, gaseous and liquid medium	Spannungstoleranz: voltage tolerance:	+5% / -10% +5% / -10%
Viskosität: viscosity:	22mm ² /s 22mm ² /s	Leistungsaufnahme: power-consumption:	1182=6,8 Watt 0182=14,5/10,5 VA 1032=11 Watt 0032=24/15 VA 1012=18,5 Watt 0012= 43/24 VA 1147=10 Watt 0147=9 VA
Mediumtemperatur: medium temperature:	-10 bis +80°C -10 up to +80°C	Schutzart: enclosure:	IP65 nach DIN 40050 IP65 acc. to DIN 40050
Umgebungstemperatur: ambient temperature:	+35°C +35°C	Einschaltdauer: operating factor:	100% ED-VDE 0580 100% ED-VDE 0580
Ventilgehäuse: body material:	../10../. = Messing / brass ../06../. = Edelstahl 1.4301/ st. steel (AISI 304)	Kabelanschluß: electric connection:	Gerätestecker DIN 43650 DIN 43650 - plug

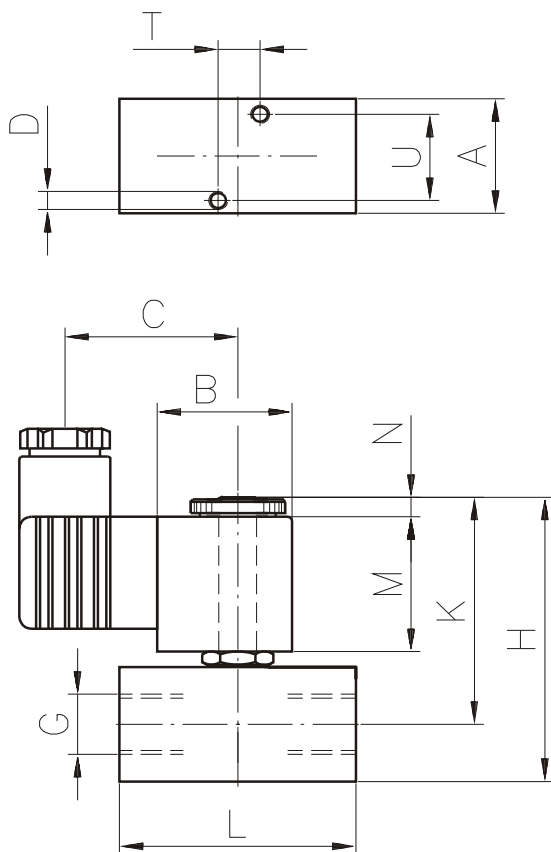
G	Sitz orifice mm	Kv-Wert flow-rate m ³ /h	Standardtype standard type	max. Druck bei Magnettype max. pressure regarding solenoid type					
				.182	.032	.012	.012-NO	.012-UN	EEx mII T4 .147
1/8	1,0	0,06	A7230/..02/....	0-10	0-25	0-90*	0-25	0-16	0-20
1/8	1,5	0,09	A7231/..02/....	0-8	0-15	0-40*	0-15	0-9	0-10
1/8	2,0	0,13	A7232/..02/....	0-6	0-11	0-22	0-11	0-7	0-8
1/8	2,5	0,16	A7233/..02/....	-	0-8	0-15	0-8	0-5	0-6
1/8	3,0**	0,20	A7234/..02/....	-	0-6	0-10	0-5	0-3	0-3
1/8	4,0**	0,35	A7235/..02/....	-	0-3	0-5,5	0-3	0-2	0-2
1/8	5,0**	0,50	A7236/..02/....	-	0-2	0-3,5	-	0-1	0-0,8
1/8	6,0**	0,75	A7237/..02/....	-	0-1	0-2,5	-	-	-

1/4 DN 1,0 - DN 6,0 A7240/.. - A7247/.. technische Daten wie oben
 3/8 DN 1,0 - DN 6,0 A7250/.. - A7257/.. technical informations see above
 1/2 DN 1,0 - DN 6,0 A7260/.. - A7267/..

* max. Druck mit Dichtung PVDF, bei FKM Dichtung - 50bar bzw. 25 bar / max. Pressure with PVDF seal, with FKM seal 50bar/25bar

** Rücklauf / exhaust port = 2,5mm standard/standard

Maßzeichnung Standardausführung
dimensional drawing of standard type

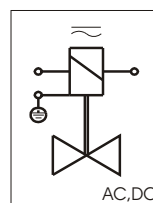


Schaltfunktion/function:
in Ruhestellung gesperrt - NC.
normally closed - NC.



Schaltfunktion/function:
in Ruhestellung geöffnet - NO.
normally open - NO.

Anschlußplan / connection diagramm



Für Wechsel- und Gleichspannung.
For AC and DC.

Erdung oder Schutzschaltung nach Vorschrift des zuständigen EVU.
Grounding or earthing of the protective circuit in accordance with regulations of the responsible electric supply company.

Absicherung entsprechend der Stromaufnahme vorsehen.
Appropriate protection according to the power-consumption.

Magnet solenoid	.182		.032/ .012/ .147/ .012-NO				.012-UN			
Type	A723.	A724.	A723.	A724.	A725.	A726.	A723.	A724.	A725.	A726.
G	1/8	1/4	1/8	1/4	3/8	1/2	1/8	1/4	3/8	1/2
A	15	20	25	25	30	30	25	25	30	30
B	30x30	30x30	35x32	35x32	35x32	35x32	35x35	35x35	35x35	35x35
C	53	53	58	58	58	58	66	66	66	66
D	-	-	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6
H	55	60	80	80	85	90	95	95	100	105
K	47,5	52,5	67,5	67,5	70	70	82,5	82,5	85	90
L	32	40	40	50	50	60	40	50	50	60
M	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50
N	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
T	-	-	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
U	-	-	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Pg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
kg	0,3	0,35	0,55	0,6	0,65	0,75	0,55	0,6	0,65	0,75

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich / all technical specifications are without obligation!

Weitere Ventilausführungen

/

optional extras

stromlos geöffnet= NO
non energised open= NO

Handbetätigung= HA
manual operation= HA

Dichtung= EPDM, PTFE
seal= EPDM, PTFE

Öl- und fettfrei= OF
free of oil and grease= OF (for oxygen applications)

andere Durchflußmedien und Viskositäten
varying medium and viscosity ranges

buntmetallfrei= BF
free of brass and bronze= BF

abweichende Temperaturen und Drücke
varying temperature and pressure ranges

P-Sammelleisten
manifold system

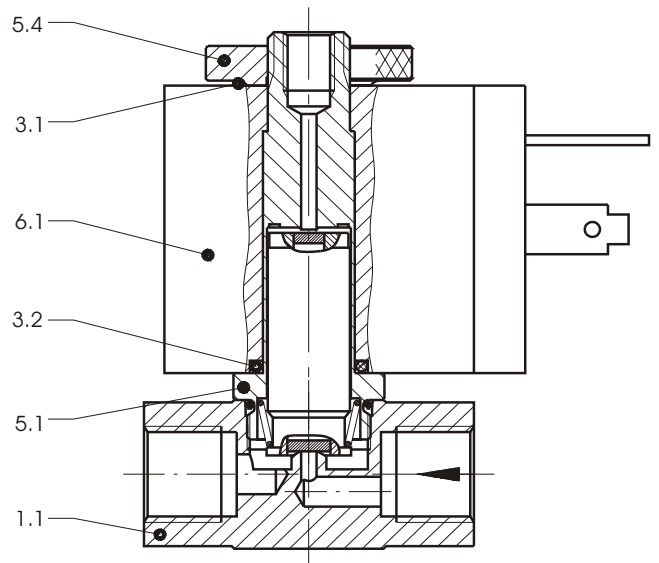
Ventilgehäuse= Rotgüß
body material= bronze

Ex-Schutz= EEx mII T4, EEx dII cT6
explosion proof= EEx mII T4, EEx dII cT6

Stückliste - parts list

- K1.1 Armatur / valve body
- K3.1 O-Ring / o-ring
- K3.2 O-Ring / o-ring
- K5.1 Magnethülse / solenoid sleeve
- K5.4 Rändelmutter / locking nut
- K6.1 Magnet / solenoid

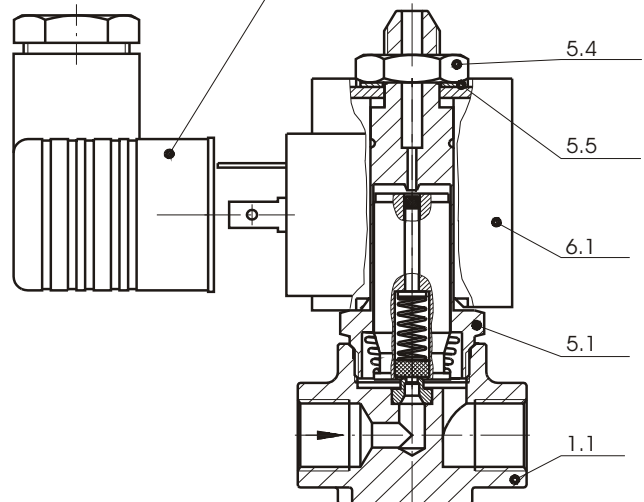
Baureihe / type A7231/1001/.182



Stückliste - parts list

- K1.1 Armatur / valve body
- K5.1 Magnethülse / solenoid sleeve
- K5.4 Befestigungsmutter / locking nut
- K5.5 Scheibe / disk
- K6.1 Magnet / solenoid
- K7.1 Stecker / plug

Baureihe / type A72421002/.032



Stückliste - parts list

- K1.1 Armatur / valve body
- K5.1 Magnethülse / solenoid sleeve
- K5.4 Befestigungsmutter / locking nut
- K5.5 Scheibe / disk
- K6.1 Magnet / solenoid
- K7.1 Stecker / plug

Baureihe / type A7242/1002/.012-NO

