



Magnetventil SAS solenoid valve SAS



Funktionsweise: Stromlos geschlossen; offen, wenn Spannung anliegt
Operation mode: closed when the coil is de- energised, open if the coil is energised

Einsatzgebiet: als Medienabspernung in Hochdrucksystemen
Operational: speciflicated for high pressure systems

Technische Daten:

Technical data:
 Material Grundkörper: Edelstahl
Body material: stainless steel
 Innebauteile: Edelstahl
Internals: stainless steel
 Material Dichtungen: PTFE, FPM
Seal materials: PTFE, FPM
 Medium: Luft, Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten
Fluids: air, water and other neutral fluids
 max. Temperatur: +55°C max
max. temperature +55°C max
 Arbeitsspannung: 230VAC, 115VAC, 24VAC, 24VDC
 (andere auf Anfrage)
Operationg Voltage: 230VAC, 115VAC, 24VAC, 24VDC
 (others on request)
 Spannungstoleranz: 10%
Voltage tolerance: 10%
 Elektrischer Anschluß: Stecker DIN 43650
Electrical connection: plug in DIN 43650
 Leistungsaufnahme: siehe Tabelle unten
Power consumption: check table below
 Durchgang: siehe Tabelle unten
Orfice size: check table below
 kv (Vmin) Wasser dp=1bar 0,8
 kv (Vmin) water dp=1bar 0,8



Anschlüsse Connection	Druck / Pressure		Spannung Voltage	Modell Model	Artikelnummer Ordering number	Leistung Power	Durchgang Orfice size
	min (bar)	max (bar)					
G 1/4"	0	40	230VAC	SAS 11/3	12171009	10W	2mm
G 1/4"	0	250	230VAC	SAS 11/4	14171014	16W	1,2mm
G 1/4"	0	150	230VAC	SAS 11/5	14171039	10W	1,2mm
G 1/4"	0	350	230VAC	SAS 11/6	14171028	16W	1mm
G 1/4"	0	150	24VDC	SAS 11/7	14171035	10W	1,2mm
G 1/4"	0	15	230VAC	SAS 11/8	14171040	7W	2mm
G 1/4"	0	250	24VDC	SAS 11/9	14171042	18W	1,2mm
G 1/4"	0	250	115VAC	SAS 11/10	14171044	16W	1,2mm
G 1/4"	0	40	24VDC	SAS 11/11	12171034	10W	2mm

info@dr-leye.com

© Dr.Leye GmbH

09.11.2010