

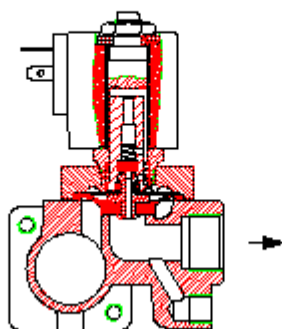
Baureihe 2/361 – Type 2/361
2/2-Wege Anreih-Magnetventil –Verteilerfunktion-
2/2-way modular solenoid valve –distributor-

Standardtype

Ventil in Ruhestellung geschlossen –NC.
Der erregte Magnet öffnet eine Vorsteuerbohrung und hebt direkt oder unterstützt von der Druckdifferenz die Membrane vom Hauptsitz.
Das Ventil schließt durch Federkraft.

Standard type

Valve non-energised closed by spring power-NC. When energised, the solenoid will open/free the pilot chamber and the valve will open directly or servo assisted by pressure differential of the flow medium. A pressure is not required for the operation.



Steuerungsart type of control	zwangsgesteuert force pilot operated	Ventilgehäuse valve housing	Messing brass
Konstruktion construction	Sitzventil mit Membrandichtung seat valve with diaphragm sealing	metall. Innenteile metallic inner parts	Messing/Edelstahl brass/ stainless steel
Anschluß connection	G1/2 andere auf Anfrage G1/2 other on demand	Dichtung seal	NBR, FKM, EPDM NBR, FKM, EPDM
Druck pressure	0-8 bar 0-8 bar	Einbaulage installation	Nur mit stehendem Magneten actuator only in upright position
Medium fluid	neutrale, gasförmige, flüssige Medien	Anschlussspannung supply voltage	AC 24,42,110,230V 50Hz DC 12,24,110,196 V=
Viskosität viscosity	22mm ² /S 22mm ² /S	Schutzart enclosure	IP65-DIN 40050 IP65-DIN 40050
Mediumtemperatur medium temperature	-10°C bis +80°C -10°C up to +80°C	Einschaltdauer operating factor	100%ED-VDE0580 100%ED-VDE0580
Umgebungstemperatur ambient temperature	+35°C +35°C	Kabelanschluß electric connection	Gerätestecker DIN 43650 Connection socket

G	Sitz Ømm seat Ømm	Kv-Wert m³/h flow-rate m³/h	Type Nr. type no.	Druck bar pressure bar
1/2"	13	3,8	2/361	0-8

Optionen/Options:

- Messing vernickelt, nickel plated
- Einspeisung über die Bypass-Funktion, injection according to the bypass
- Weitere Ausführungen auf Anfrage, other on demand