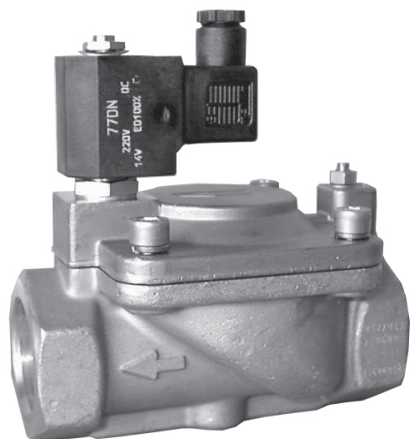


Magnetventile-Kolbensteuerventile



Magnetventil:	stromlos geschlossen
Ausführung:	Sitzventil mit Membrandichtung
Anschluss:	Gewinde G 1/4" bis G 2"
Druckbereich:	0,5 - 16 bar
Mediumtemperatur:	- 10° C bis + 90° C
Umgebungstemperatur:	max. + 40° C
Viskosität:	max. 5° E
Medium:	Luft, Wasser, Öl
Einbaulage:	beliebig
Schutzart:	IP 65-DIN 40050
Einschaltdauer:	100 % ED-VDE 0580

Werkstoffe:

Gehäuse:	Messing
Innenteil:	Messing und Edelstahl
Dichtung:	NBR

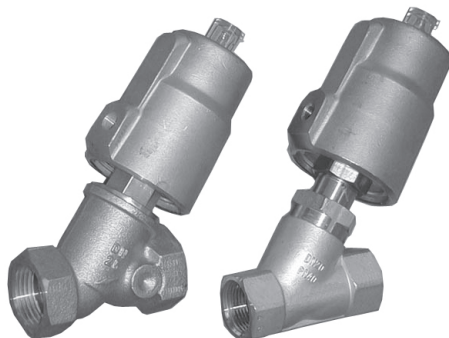
Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MGV 14	73290	G 1/4"	38,40 ne
MGV 38	73300	G 3/8"	38,40 ne
MGV 12	73310	G 1/2"	40,05 ne
MGV 34	73320	G 3/4"	52,15 ne
MGV 10	73330	G 1"	53,69 ne
MGV 114	73340	G 1 1/4"	141,12 ne
MGV 112	73350	G 1 1/2"	141,12 ne
MGV 20	73360	G 2"	183,55 ne

Gegen Mehrpreis:

Sonderspannung, Ventil stromlos offen, Gehäuse aus Edelstahl, Gehäuse aus Delrin, Dichtungen aus FKM oder EPDM, Handnotbetätigung, regulierbare Schließdämpfung, drucklos arbeitend.

Kolbensteuerventil 2/2 Wege mit Federrückstellung

Sitzventil mit PTFE-Tellerdichtung, Druckbereich 0 - 16 bar, Mediumtemperatur - 30° C bis + 180° C, Einbaulage beliebig, Steuermedium Druckluft (2 - 10 bar), Datenblatt auf Wunsch



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
DSB 12	73061	G 1/2"	72,70
DSB 34	72762	G 3/4"	75,30
DSB 10	72463	G 1"	81,10
DSB 114	72164	G 1 1/4"	95,80
DSB 112	71865	G 1 1/2"	107,00
DSB 20	71566	G 2"	113,25

Gegen Mehrpreis:

Pilotventil, Ausführung doppelt wirkend, Sonderspannung, Ventil stromlos offen, Gehäuse aus Edelstahl, Gehäuse aus Delrin, Dichtungen aus FKM oder EPDM, Handnotbetätigung, regulierbare Schließdämpfung, drucklos arbeitend.