## Pneumatisch betätigte Absperrventile

## Problemlöser & Kostensparer

- Durchfluss wie bei pneumatisch angetriebenem Kugelhahn
- kurze Schaltzeiten
- kompakte Bauform
- beliebige Einbaulage
- sehr günstiger Preis



## Sperrventile, pneumatisch betätigt

Werkstoffe: Gehäuse und Kolben: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C, mit FKM-Dichtung bis max. +150°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Steuerdruck: 3 - 8 bar (4,2 - 8 bar bei einfachwirkender Ausführung), Steueranschluss: Namur & 2x G 1/s" IG Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,95 bar)

POptional: FKM-Dichtung (-20°C bis max. +150°C) -V, magnetischer Endschalter -EB, ATEX-Zulassung II 2GD -EX

Typ → T	Typ WŢŢ	Typ ₩∏‡				
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	G	L	Н	DN
VIP 38 MS	VIP 38 FS MS	VIP 38 FO MS	G 3/8"	98	54	10
VIP 12 MS	VIP 12 FS MS	VIP 12 FO MS	G 1/2"	112	60	15
VIP 34 MS	VIP 34 FS MS	VIP 34 FO MS	G 3/4"	135	70	20
VIP 10 MS	VIP 10 FS MS	VIP 10 FO MS	G 1"	143	76	25
VIP 114 MS	VIP 114 FS MS	VIP 114 FO MS	G 1 1/4"	165	92	32
VIP 112 MS	VIP 112 FS MS	VIP 112 FO MS	G 1 1/2"	180	102	40
VIP 20 MS	VIP 20 FS MS	VIP 20 FO MS	G 2"	207	115	50

Bestellbeispiel: VIP 38 MS \*\*

Standardtyp

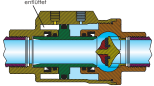
Kennzeichen der Optionen: FKM-Dichtung (-20°C bis max. +150°C) magnetischer Endschalter -EB ATEX-Zulassung II 2GD -EX

VIP 20 REP \*\* Bestellbeispiel: VIP 38 REP \*\* Standardtvp

Dichtungssets VIP 38 REP \*\*

VIP 12 REP \*\* VIP 34 REP \*\* VIP 10 REP \*\* VIP 114 REP \*\* VIP 112 REP \*\*

Kennzeichen der Optionen: NBR-Dichtung FKM-Dichtung





Sperrventil geöffnet

Sperrventil geschlossen



## Edelstahl-Schrägsitzventile, pneumatisch betätigt

**Eco Line** 

PN 10

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtungen: PTFE/FKM Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Medien: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, Öle, schwache Säuren und Laugen

Schaltstellung: Nullstellung geschlossen (NC)

Durchflussrichtung: mit dem Medienstrom schließend (nicht empfohlen für Flüssigkeiten bei hohen Fließgeschwindig-



Antrieb aus Edelstahl



	_						
_	0	DNI	D	C. I I	D	14 144 (1)	<b>*</b>
Тур	Gewinde	DN	Betriebsdruck	Steuerdruck	Baulange	Kv-Wert <sup>1)</sup>	Reparatursätze
Antrieb aus Edelst	ahl 1.4305 🕻	Post /					
U 212 ES2A E	G 1/2"	13	0 - 16 bar	3 - 10 bar	74	78 l/min	U 212 ES2A E REP
U 234 ES2A E	G 3/4"	18	0 - 16 bar	4 - 10 bar	84	158 l/min	U 234 ES2A E REP
U 210 ES2A E	G 1"	24	0 - 16 bar	5,5 - 10 bar	100	301 l/min	U 210 ES2A E REP
U 2114 ES2A E	G 1 1/4"	31	0 - 16 bar	5 - 10 bar	112	385 l/min	U 2114 ES2A E REP
U 2112 ES2A E	G 1 1/2"	35	0 - 16 bar	6 - 10 bar	126	548 l/min	U 2112 ES2A E REP
U 220 ES2A E	G 2"	45	0 - 10 bar	6,5 - 10 bar	146	880 l/min	U 220 ES2A E REP
Antrieb aus Kunststoff							
U 212 ESK E	G 1/2"	13	0 - 16 bar	6 - 8 bar	70	78 l/min	U 212 ESK E REP
U 234 ESK E	G 3/4"	18	0 - 16 bar	6 - 8 bar	76	158 l/min	U 234 ESK E REP
U 210 ESK E	G 1"	24	0 - 13 bar	6 - 8 bar	90	301 l/min	U 210 ESK E REP
U 2114 ESK E	G 1 1/4"	30	0 - 16 bar	6 - 8 bar	116	366 l/min	U 2114 ESK E REP
U 2112 ESK E	G 1 1/2"	35	0 - 13 bar	6 - 8 bar	116	548 l/min	U 2112 ESK E REP
U 220 ESK E	G 2"	45	0 - 8 bar	6 - 8 bar	138	880 l/min	U 220 ESK E REP

1) Wasserdurchfluss bei 20°C, 1 bar am Ventileingang, freier Auslauf









Endschalter, Taster und Handhebelventile Airtec ab Seite 761



Bestellen bis 21:00 Uhr



