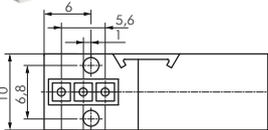


3/2-Wege Magnetventile - YPC



Ventilbreite: 10 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



Typ YS10: P (1) - A (2) - R (3)
Typ YS11: R (3) - A (2) - P (1)

3/2-Wege Magnetventile mit Flanschanschluss

Baureihe YS10

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): <5 ms
Nennweite: 0,7 mm
Steuerspannung: 24V DC
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: 0,8 W
Schutzart: IP 40

Lieferumfang: mit Rechteckstecker SY100, mit LED (inkl. 600 mm Kabel), Schrauben und Dichtungen
Hinweis: Anschlüsse P (1) und R (3) sind bei Typ NO vertauscht

Typ	Funktion	Anschluss	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
YS10 ML-D4	Federrückstellung (NC)	Flansch (5,6 x 6,8)	0 - 7,5 bar	23 l/min.	
YS11 ML-D4	Federrückstellung (NO)	Flansch (5,6 x 6,8)	0 - 7,5 bar	23 l/min.	



Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe YS10

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben (Ventile bitte separat bestellen)
Anschlussgewinde: Zuluft & Abluft: 4x M 5, Abgänge: M 5

Typ	Beschreibung
YMF10 **	Reihenleiste für YS10 oder YS11 (nicht gemischt)
YMF10-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen

Bestellbeispiel: YMF10 **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen	-2	6 Stationen	-6
4 Stationen	-4	bis 14 Stationen	-14



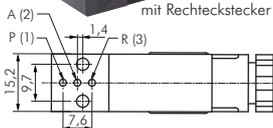
Ventilbreite: 15 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



mit Norm-Stecker



mit Rechteckstecker SY100



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

3/2-Wege Magnetventile mit Flanschanschluss

Baureihe YSV20

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): <20 ms
Nennweite: 1,1 mm
Steuerspannung: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,5 W, Wechselstrom (AC): 3,5 VA
Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)
Lieferumfang: mit Schrauben und Dichtungen

Typ	Funktion	Anschluss	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker (Größe 0)					
YSV20 DPSC **	Federrückstellung (NC)	Flansch (7,6 x 9,7)	0 - 8 bar	28 l/min.	
Rechteckstecker SY100, mit LED (inkl. 600 mm Kabel)					
YSV20 DPSM-D4	Federrückstellung (NC)	Flansch (7,6 x 9,7)	0 - 8 bar	28 l/min.	

Bestellbeispiel: YSV20 DPSC **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten (Norm-Stecker):

24V DC	-D4	12V DC	-D2
230V AC	-A2	115V AC	-A1



Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe YSV20

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen.)
Anschlussgewinde: Zuluft & Abluft: 4x G 1/8", Abgänge: M 5

Typ	Beschreibung
YMF20 **	Reihenleiste für YSV20
YMF20-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen

Bestellbeispiel: YMF20 **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen	-2	6 Stationen	-6
4 Stationen	-4	bis 14 Stationen	-14