# Typ YS10: 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

Тур	Funktion	Anschluss	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
YS10 ML-D4	Federrückstellung (NC)	Flansch (5,6 x 6,8)	0 - 7,5 bar	23 l/min.	2(A) 3(R) 1(P)
YS11 ML-D4	Federrückstellung (NO)	Flansch (5,6 x 6,8)	0 - 7,5 bar	23 l/min.	2(A) T 1(P)



# 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

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





# 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

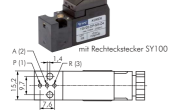
Steuerspannung: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,5 W, Wechselstrom (AC): 3,5 VA

Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)

Lieferomang: mil Schrauben und Dichlungen					
Тур	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.	2(A) 3(R) 1(P)
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.	W 3(R) 1(P)
	L V(0) (00 D D00 0 +++				



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

mit Norm-Stecker



Verfügbare Spannungsvarianten (N	orm-Stecker):
24V DC - <b>D4</b>	12V DC -D2
230V AC	115V AC



## 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/s", Abgänge: M 5

Tun	Beschreibung
lyp	8
YMF20 **	Reihenleiste für YSV20
YMF20-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen

● Bestellbeispiel: YMF20 **							
Standardtyp	Anzahl der gewünschten Stationen: 2 Stationen2 4 Stationen4	6 Stationen6 bis 14 Stationen14					

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C