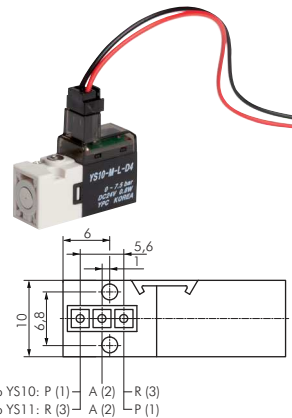


3/2-Wege Magnetventile - YPC

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



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=

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: 0,8 W

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 40

Lieferumfang: mit Rechteckstecker SY100, mit LED (inkl. 600 mm Kabel), Schrauben und Dichtungen

Hinweis: Anschlüsse P und R sind bei Typ NO vertauscht

| Typ | Funktion | Anschluss | Betriebsdruck | Durchfluss | Symbol |
|------------|------------------------|-----------|---------------|------------|--------|
| YS10 ML-D4 | Federrückstellung (NC) | Flansch | 0 - 7,5 bar | 23 l/min. | |
| YS11 ML-D4 | Federrückstellung (NO) | Flansch | 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: 4 x M 5, Abgänge: M 5

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

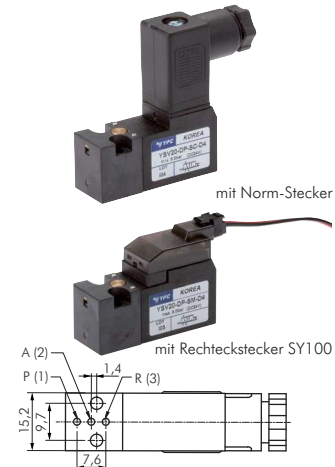
Bestellbeispiel: YMF10-**

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

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

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



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=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker SY100)

Lieferumfang: mit Schrauben und Dichtungen

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

Bestellbeispiel: YSV20 DPSC-**

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten*:

| | | |
|---------|-------|-----|
| 24V= | | -D4 |
| 230V AC | | -A2 |
| 12V= | | -D2 |
| 115V AC | | -A1 |

* nur DIN-Stecker



Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe YSV20

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen.)

Anschlussgewinde: Zuluft & Abluft: 4 x 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 |

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.

