

YPC SF1701 IPSM-D4. 3/2-Wege Magnetventil, M 5, Federrückstellung (NO), 24 V DC

Artikel-Nr. **FL-SF1701-IPSM-D4** Hersteller **YPC**
Hersteller-Nr. **SF1701 IPSM-D4** EAN **4050571621643**

3/2-Wege Magnetventil, M 5, Federrückstellung (NO), 24 V DC

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.085 kg
Zolltarifnummer	84812090



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich:

-10°C bis +60°C

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Schaltzeit (bei 5 bar):

< 25 ms

Schutzart:

IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)

Bauform Magnetspule:

L

Werkstoffe:

Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich:

-10°C bis +60°C

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Schaltzeit (bei 5 bar):

< 25 ms

Schutzart:

IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)

Bauform Magnetspule:

L