

# YPC SF1503 IPSC-A2. 5/3-Wege Magnetventil, M 5, Mittelstellung belüftet, 230 V AC

Artikel-Nr. **FL-SF1503-IPSC-A2** Hersteller **YPC**  
Hersteller-Nr. **SF1503 IPSC-A2** EAN **4050571621483**

5/3-Wege Magnetventil, M 5, Mittelstellung belüftet, 230 V AC

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.17 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## 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):

< 35 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):

< 35 ms

Schutzart:

IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)

Bauform Magnetspule:

L