

# YPC SF1601 IPSC-A1. 3/2-Wege Magnetventil, M 5, Federrückstellung (NC), 115 V AC

Artikel-Nr.	FL-SF1601-IPSC-A1	Hersteller	YPC
Hersteller-Nr.	SF1601 IPSC-A1	EAN	4050571621537

3/2-Wege Magnetventil, M 5, Federrückstellung (NC), 115 V AC

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.09 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):

< 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