

E.MC SLP 10 MEM N. Ersatzmembrane aus NBR für SLP- Ventile Eco

Item no. FL-SLP-10-MEM-N

Manufacturer E.MC

EAN 4050571631123

Ersatzmembrane aus NBR für SLP-Ventile Eco

TECHNICAL DATA

HS-Code **40169300**Weight **0.017 kg**

DESCRIPTION

Werkstoffe:

Körper: 1.4408, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +120°C, Umgebung: max. +65°C

Medien:

Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage:

mit stehendem Magneten

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Bauform Magnetspule:

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

VAT ID: DE269659389

Phone: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

P (Steckergröße 3)

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Achtung:

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).

Werkstoffe:

Körper: 1.4408, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +120°C, Umgebung: max. +65°C

Medien:

Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage:

mit stehendem Magneten

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Bauform Magnetspule:

P (Steckergröße 3)

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Achtung:

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).