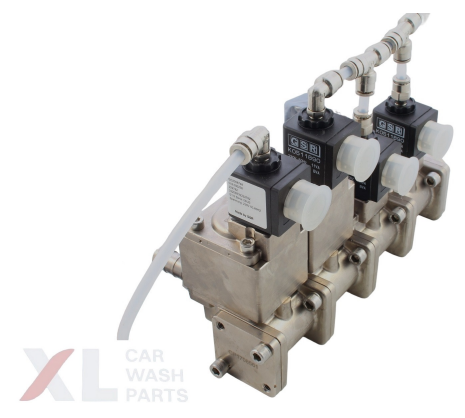
HD-VENTILBATTERIE 230 Volt 4FACH CHEM.VERN 2XMEMBRANV.+2XKOLBENVENTIL



VENTILBATTERIE 230 Volt 4FACH CHEM. VERN 2XMEMBRANV. +2XKOLBENVENTIL



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

HD-Ventilbatterie 4-fach chem. vernickelt

bestehend aus:

1 Stück

2/2-Wege-Reihenventil

HD-

Typ: 2/320-23-1002-.182-CN (2320D028)

Steuerungsart: servogesteuert

Konstruktion: Membranventil

Funktion: NC - stromlos geschlossen

Anschluß: Eingang G1/2", Anschlußflansche, Sitz 13,0 mm

Druckbereich: 1,5-10 bar, delta P min. 1,5bar

Mediumtemperatur: 0°C/+80°C, Umg. +35°C

Viskosität: 22 mm²/s

Ventilgehäuse: Ms 2.0401 chem. vern.

Innenteile: Ms 2.0401 chem. vern. / Niro 1.4104

Dichtung: FKM

Einbaulage: beliebig, vorzugsweise mit stehendem Magneten

Bemerkung: montiert auf Anreihgehäuse Br.44

1 Stück

2/2-Wege-Reihenventil

Typ: 2/320-23-.182 (2320D029)

Steuerungsart: servogesteuert

Konstruktion: Membranventil

Funktion: NC - stromlos geschlossen

Anschlüsse: G1/2" / mit Einspeisung G1/8"

Druckbereich: 1,5-10 bar, delta P min. 1,5bar

Mediumtemperatur: 0°C/+80°C, Umg. +35°C

Viskosität: 22 mm²/s

Dichtung: FKM

Ventilgehäuse: Ms 2.0401 chem. vern.

Innenteile: Ms 2.0401 chem. vern. / Niro 1.4104

Bemerkung: montiert auf Anreihgehäuse Br.44

3/2-Wege Reihenventil

Typ: 2/320-23-.182 (2320D031)

Steuerungsart : servogesteuert

Konstruktion : Kolbenventil

Funktion: NC - stromlos geschlossen

Anschluß : Eingang G1/2", Anschlußflansche, Sitz 13,0 mm

Druckbereich: 0,5-10 bar, delta P min. 1,5bar

Mediumtemperatur: 0°C/+80°C, Umg. +35°C

Viskosität : 22 mm²/s

Ventilgehäuse : Ms 2.0401 chem. vern.

Innenteile: Ms 2.0401 chem. vern. / Niro 1.4104

Dichtung: FKM

Einbaulage: beliebig, vorzugsweise mit stehendem Magneten

Bemerkung: montiert auf Anreihgehäuse Br.44

Anschlüsse

Eingang : 4x Schlauchtülle G1/2"

Ausgang : 1x G3/4"

Kolbenventile werden angesteuert über das Membranventil 2320D029!

einschließlich Magnetspulen .182 für 230V 50-60Hz und Gerätestecker

// //