



## D032U1238

Geliefert als separate Ventilkörper mit Piloteinheit, Flanschdichtungen, Flansch Bolzen und Schrauben. Separate Flanschsätze. Medien: Frisches Wasser und Neutralsole. Medientemperatur: -25° - +90°C...

- > Produktspezifikationen
- > Abmessungen
- >CAD Symbole (1)
- > Zulassungen & Zertifikate (1)
- > Bestellnummer-Auswahl
- > Photos (1)
- > Typenschilder (3)
- > Kontakt

Eigenschaften	Wert
Тур	EV220B
Gewicht [kg]	0.219 [kg]
Antriebsgröße	13.5 mm
Antriebsgröße [in]	0.53 in
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	80 °C
Maximale Umgebungstemperatur [°F]	176 °F
Gehäusematerial	Messing
Anschluss	G 3/8
Anschluss intern/extern	intern
Anschluss Standard	ISO 228-1
Kv-Wert [gal/min]	0,820 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,1 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	1,4 - 142,9 psi
EAN	5702423004218
Funktion	NO
Kv-Wert [m³/h]	0,700 m3/h
Zul. Betriebsüberdruck [bar]	10,0 bar
Max. zul. Betriebsüberdruck [psig]	145 Psig
Mittlerer Temperaturbereich [°C]	-30 - 100 °C
Mittlerer Temperaturbereich [°F]	-20 - 210 °F
Anzahl Wege	2/2
Durchführung	Servo-betrieben (Membrane)
Düsengröße [in]	1/4 IN
Düsengröße [mm]	6,00 mm
Packungsgröße	Multi pack
Menge pro Verpackungseinheit	20 PC
Dichtungsmaterial	EPDM
Typen-Bezeichnung	Magnetventil