

**D032U1241**

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 \(4\)](#)

> [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	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 - 20 bar
Differenzdruck [psi]	1,4 - 285,7 psi
EAN	5702423006618
Funktion	NC
Kv-Wert [m ³ /h]	0,700 m ³ /h
Zul. Betriebsüberdruck [bar]	30,0 bar
Max. zul. Betriebsüberdruck [psig]	435 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