

## 2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil stromlos geschlossen, Schieberventil

EMDV-08.-C6-0-.....



Nenndruck: 350 bar

Nennstrom: 19 l/min

### Technische Daten:

Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
max. Leckage:	85 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PFTE)
Leistungsaufnahme:	22 W
Ansprechzeiten:	bei 100% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss öffnen: 50 ms, schliessen: 50 ms
Aufnahmebohrung:	C-08-2 siehe Maßblatt Nr. IK-100-089
Gehäuse:	2LH-08.-B.. siehe Maßblatt Nr. IH-100-00

### Bestell-Schlüssel:

#### Bestell-Beispiel:

	<b>EMDV</b>	<b>- 08N</b>	<b>- C6</b>	<b>- 0</b>	
Geräteausführung	_____	_____	_____	_____	Bauform
Baugröße und Dichtung	_____	_____	_____	_____	0 = Einschraubventil
08N = Buna (NBR)					
08V = Viton (FPM)					
Einstellart	_____	_____	_____	_____	
C1 = stromlos geschlossen					

Dichtungssatz: SP-CDS-08N-22 (NBR)  
SP-CDS-08V-22 (FPM)