

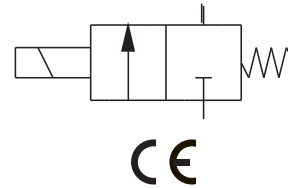
EINZELVENTILE

BV 01 2/2 Ölabsperrentil

RAPA[®]

KRÖGER JUNTEC
Technologies GmbH

- direktgesteuertes Wege-Sitzventil mit Magnetbetätigung
- stromlos geschlossen
- für Leitungseinbau
- Dichtungen abgestimmt auf leichtes Heizöl
- Nassankerprinzip, Trockenspule
- eingebautes Sieb schützt vor Verunreinigungen im Öl
- Magnetspulen für Gleich- und Wechselspannung
- kompakte Bauweise
- Sicherheitsabsperreinrichtung für Heizöl EI nach EN 264
- DIN-geprüft
- DIN-geprüft



Technische Daten:

Ventil Dichtwerkstoffe siehe "Technische Erläuterungen"

Medien	Temperatur	Werkstoff	
		RAPA	ASTM
Leichtes Heizöl EL nach DIN 51603	0°C bis +60°C	L	Syn.Elastomer
		R	Syn. Rubin

Umgebungstemperatur : -10°C bis + 60°C
Berstdruck : ≥ 50 bar
Durchfluss : max. 3,0 l/min ≅ 210kg/h

Werkstoffe
Ventilkörper: Cu Zn 39 Pb3 F37
Führungsrohr: 1.4303
Kern: 1.4104
Anker: 1.0718

Funktionswerte (bis Mediumvisk. 30 $\frac{mm^2}{s}$)

Anschluss	Nennweite mm	Kv-Wert l/min	Dichtwerkstoff	Betriebsdruck [bar] ~
G1/8	2	1,4	L	0 - 24
1/8 NPT	2	1,4	L	0 - 24
G1/4	2	1,4	L	0 - 24
G1/8	2	1,8	R	0 - 26

EINZELVENTILE

BV 01 2/2 Ölabsperrenteil

RAPA®

KRÖGER JUNTEC
Technologies GmbH

Maßbild

