



Rückschlagventil 1 nach 2 frei
Sitz in Kegelausführung



moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



CVFP-12

Q_{max} 136l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	136l/m
Maximaler Betriebsdruck	:	350bar
Testdruck	:	700bar
Betriebstemperatur	:	-40°C - 120°C
Betriebsmittel	:	Hydrauliköl nach DIN 1524D1; Mil-m-5606, SAE#10/20
Einbaulage	:	beliebig
Einbaubohrung	:	#C1220
Gewicht	:	0.220kg
Dichtungssatz	:	SKN-1231 für NBR SKV-1231 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar

Beschreibung

Das Rückschlagventil, in der Kegelausführung, erlaubt freien Durchfluss von 1 nach 2.
Der Öffnungsdruck ist in dem im Typenschlüssel angegebenen Bereich zu spezifizieren.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen
#C1220 "industry common cavity" vorgesehen.

1-013.1