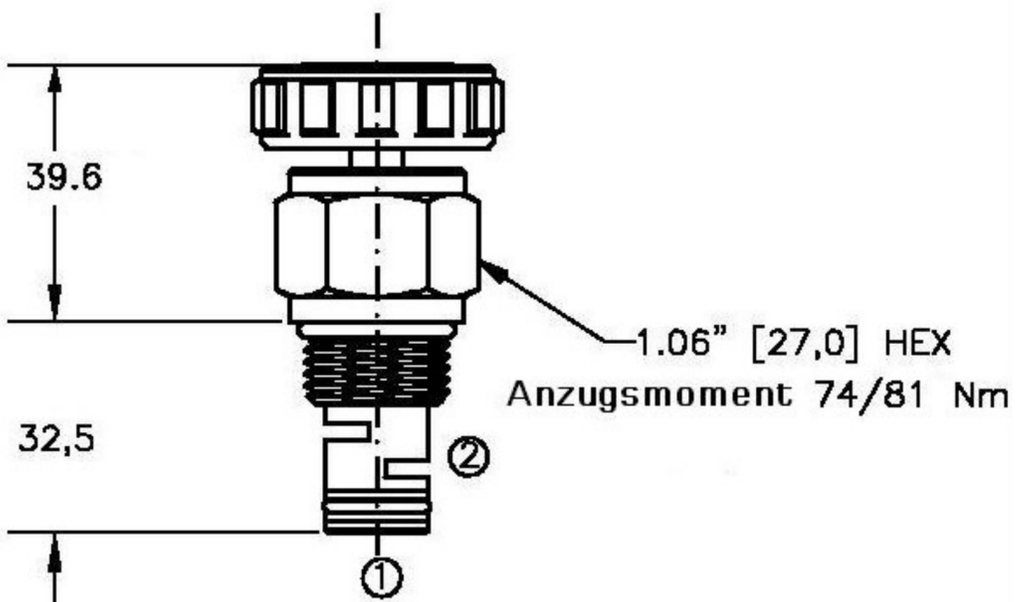
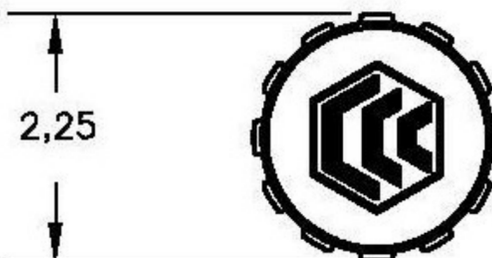
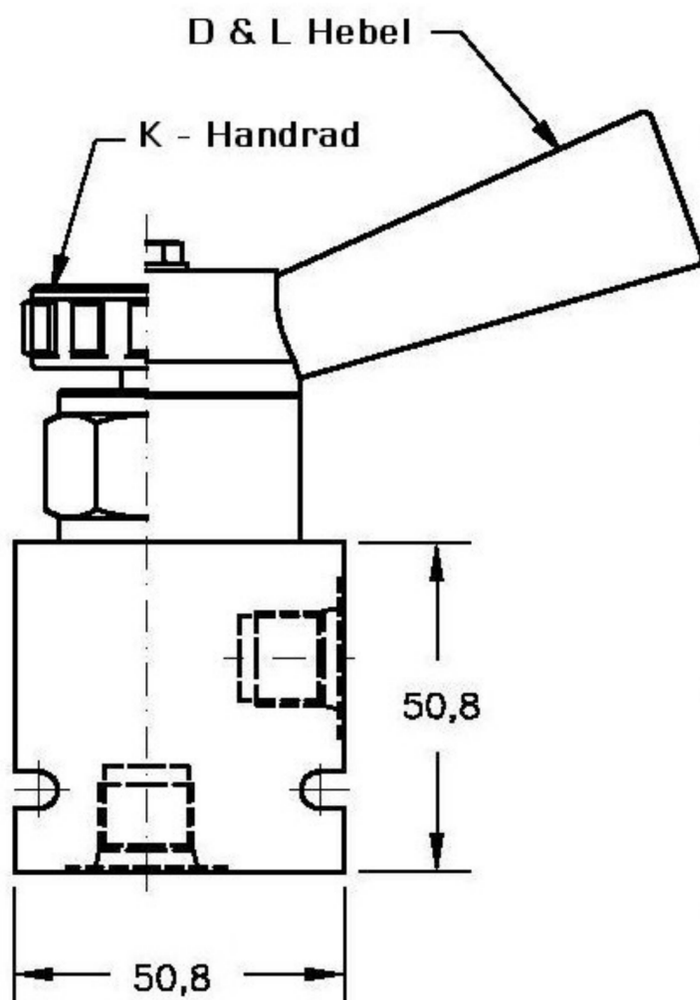


moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info



MRFC-10

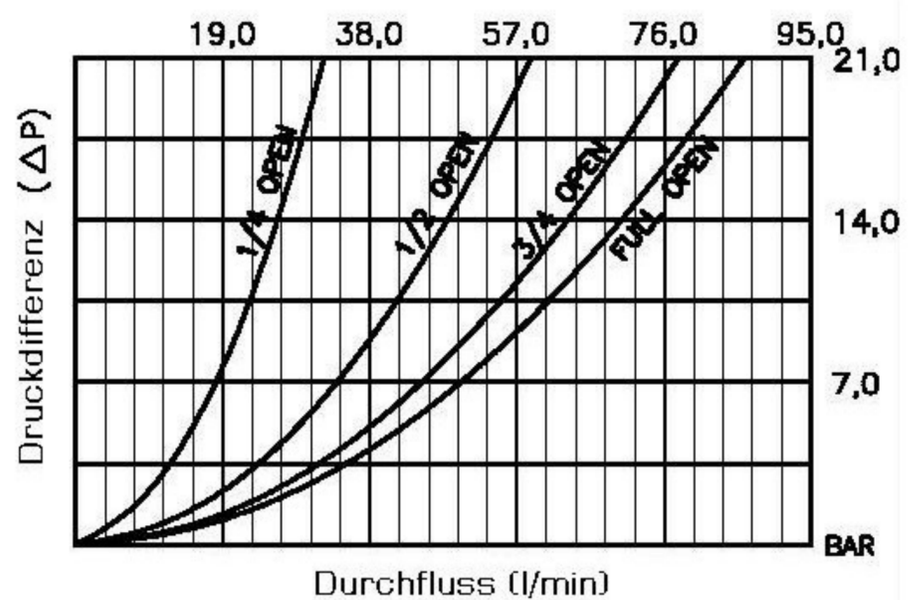
Q_{max} 68l/m
 P_{max} 350bar

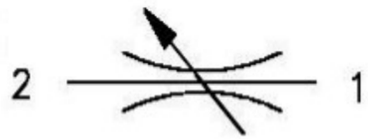


Bestellcode

MRFC-10-X-X-X

- Bez. ————
- NG ————
- 10 ————
- Dicht. ————
- N = Buna
- V = Viton
- Verstellung ————
- K = Handrad
- H = metall. Handrad
- O = Keine Verstellung
- D = Handhebel
- L = Hebel mit Raste





Drosselventil



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



MRFC-10

Q_{max} 68l/m
 P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	68l/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	:	#C1020
Gewicht	:	0.140kg
Dichtungssatz	:	SKN-1022 für NBR SKV-1022 für Viton
Interne Leckage	:	82 ccm/min. bei 350bar

Beschreibung

Das verstellbare Drosselventil ist nicht druckkompensiert. Es ist in beide Richtungen durchströmbar.

Von komplett geöffnet kann das Ventil durch 1/2 Umdrehungen geschlossen werden.

Die Öffnungscharakteristik der feinjustierbaren Drossel ist in dem Diagramm dargestellt (siehe Datenblatt 2-202.0).

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1020 "industry common cavity" vorgesehen.