



Technische Daten:

Nennweite	1.3 mm
Max. Betriebsdruck	160 bar
Ansprechdruck	60 bar – 160 bar einstellbar
Zulässiger Durchfluss	≤ 4 l/min
Medium	Hydrauliköl auf Mineralölbasis
Viskositätsbereich	10 mm ² /s < v < 500 mm ² /s
Mediumtemperaturbereich	-30° C – +100° C / kurzzeitig 120° C
Umgebungstemperatur	-30° C – +100° C
Leckrate bei $\Delta p = 0.7 \times P_{\text{öff}}$ und $v = 30$ mm ² /s	< 1.5 ml/min
Anzugsdrehmoment	10 Nm bei Aluminium
Gewicht	30 g