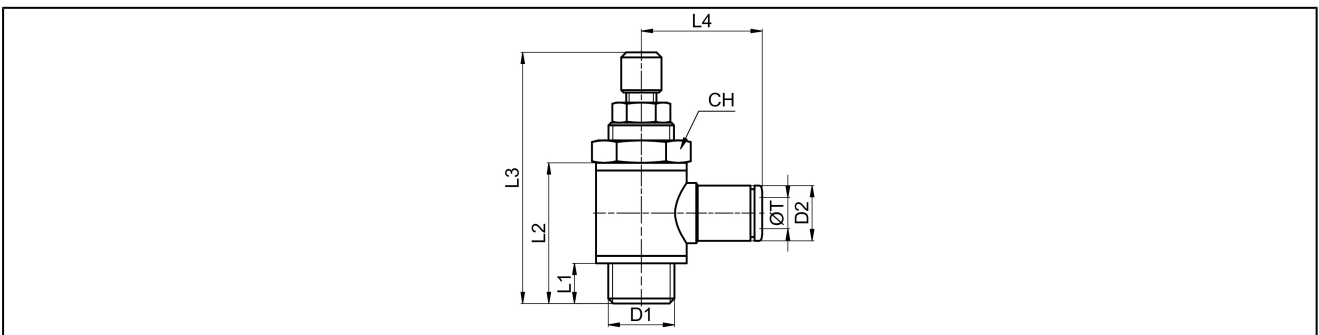


Schwenkdrosselrückschlagventil Serie UFC21



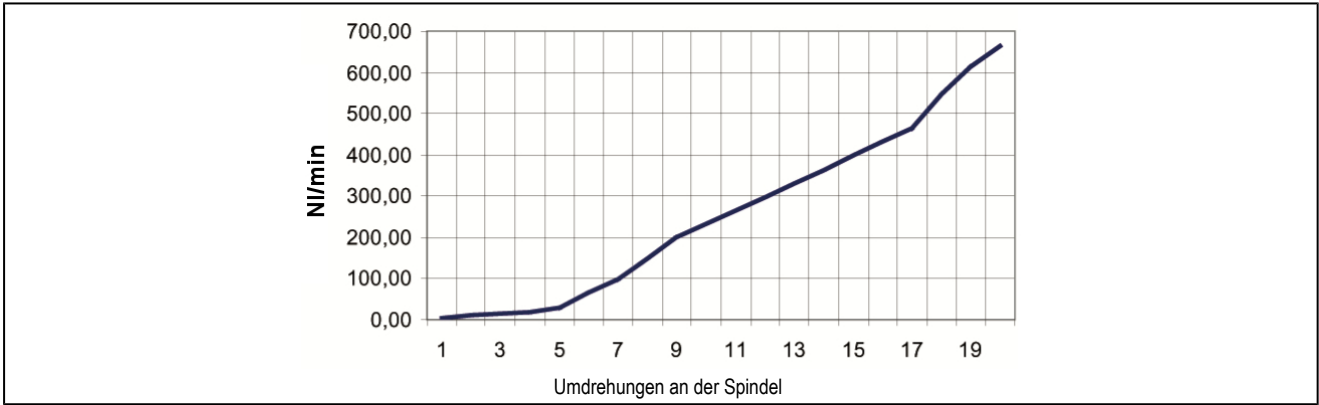
Bauart	Nadelventil, Steckverschraubungs-Ringstück
Werkstoff	Körper Messing vernickelt, Dichtungen NBR und PTFE
Funktion	Durchflussregelung in einer Richtung, freier Durchgang in entgegengesetzter Richtung, Betätigung mit Rändelschraube und Fixierung durch die Sechskantmutter
Anschluss	G1/4"
Schlauchaußendurchmesser	6mm
empfohlene Werkstoffe	Polyamid (PA), Polyurethan (PU/CP), Polyäthylen (PE), PTFE (PT)
Schlauchtoleranzen	+/-0,05 mm
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Mediumstemperatur	-30...+90°C
Betriebsdruck	0,2...10bar

Abmessungen



D1	D2	ØT Schlauch-Außendurchmesser	L1	L2	L3 max.	L4	Drosselrichtung	CH	Gewicht [g]	Typ
G1/4"	11	6	8	28	50	24	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	17		UFC21-14-P06-01

Durchflussdiagramm



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten