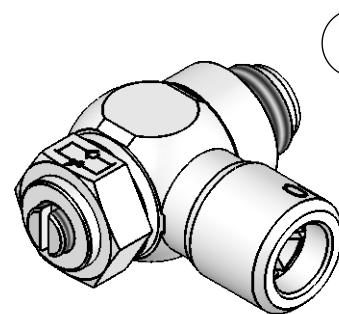


Bauart type		Kegeldrossel Cone-type throttle
Medium fluid		Druckluft compressed air
Temperatur temperature		-10 bis +70 °C +14 to +158 °F
Arbeitsdruckbereich working pressure range		0,5 bis 10 bar 7.3 to 145.0 psi
Drosselrichtung direction of throttle	1 → 2	Auslass / Abluft exhaust air
Nenndurchfluss Nominal flow rate	1 → 2	400 NI/min
	2 → 1	300 NI/min

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang. Gegen Drosselrichtung bei geschlossener Drossel.
Nominal flow rate measured at 6 bar and 1 bar pressure drop between inlet and exhaust. Against throttling direction with closed throttle.



1 : 1

1



2

Werkstoff: Ms vernickelt / Ms blank
Material: Nickel-plated brass / brass

Dichtungen: NBR / Elastomer
Seals: NBR / elastomer

NW
ND

4,5

Dokumentenart <i>Document type</i>			Maße <i>Dimensions</i>		mm [in]	ISO E 	Benennung <i>Title</i>			Gewicht ca. <i>Weight approx.</i>				
Status FREIGABE EINFACH				Datum <i>Date</i>	Name		Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil <i>single swivel connector with throttle check valve</i>			83 g				
Revision (Index) A			Erstellt <i>Drawn</i>	22.10.18	Pu					Maßstab <i>Scale</i>				
			Freig. <i>Approved</i>	24.10.18	Si		Artikel-Nr. <i>Part-No.</i>			2.5:1				
							Zeichng.-Nr. <i>Drawing-No.</i>			Sprache <i>Language</i>				
Datum <i>Date</i>							Geändert <i>Modified</i>			Geprüft <i>Checked</i>			de / en	
09.06.20							Si			Pf			1 / 1	