

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.

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

Dichtungen: NBR / Elastomer  
Seals: NBR / elastomer

NW  
ND

4,7

Dokumentenart Document type			Maße Dimensions		mm [in]	ISO E 	Benennung Title			Gewicht ca. Weight approx.				
Status FREIGABE EINFACH				Datum Date	Name		Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil  single swivel connector with throttle check valve			71 g				
Revision (Index)  A			Erstellt Drawn	18.07.18	Pf					Maßstab Scale				
			Freig. Approved	23.07.18	Pu		Artikel-Nr. Part-No.			3:1				
						Zeichng.-Nr. Drawing-No.			Sprache de / en					
Datum Date			Geändert Modified	Geprüft Checked		Ersatz für Replacement for			Ersetzt durch Replaced by			Blatt Page		
09.06.20			Pu	Pf		Rev. /			Rev. /			1 / 1		