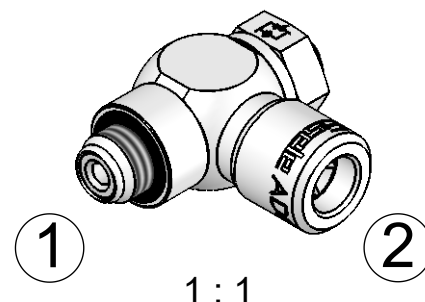


Bauart <i>type</i>		Kegeldrossel <i>Cone-type throttle</i>
Medium <i>fluid</i>		Druckluft <i>compressed air</i>
Temperatur <i>temperature</i>		-10 bis +70 °C <i>+14 to +158 °F</i>
Arbeitsdruckbereich <i>working pressure range</i>		0,5 bis 10 bar <i>7.3 to 145.0 psi</i>
Drosselrichtung <i>direction of throttle</i>	1 → 2	Auslass / Abluft <i>exhaust air</i>
Nenndurchfluss <i>Nominal flow rate</i>	1 → 2	200 NI/min
	2 → 1	150 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						NW ND	
Dichtungen: NBR / Elastomer Seals: NBR / Elastomer						3,2	
Dokumentenart Document type		Maßblatt Dimension Sheet		Maße Dimensions		mm [in]	
Status		FREIGABE EINFACH		Datum Date		Name	
Revision (Index)		0		Erstellt Drawn		23.10.18	
				Freig. Approved		09.06.20	
				Pf		Pu	
				Artikel-Nr. Part-No.		234-0206634	
				Zeichng.-Nr. Drawing-No.		234-0206634-00	
Datum Date		Geändert Modified		Geprüft Checked		Ersatz für Replacement for	
						Rev. /	
						Ersetzt durch Replaced by	
						Rev. /	
						Blatt Page	
						1 / 1	