



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	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  
Dichtungen: NBR / Elastomer  
Seals: NBR / Elastomer

NW  
ND

3

Dokumentenart Document type			Maße Dimensions		mm [in]	ISO E 	Benennung Title			Gewicht ca. Weight approx.						
Maßblatt Dimension Sheet							Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil  Single swivel connector with throttle check valve			49 g						
Status FREIGABE EINFACH				Datum Date	Name					Maßstab Scale						
Revision (Index)  0			Erstellt Drawn	23.04.20	Pu											
			Freig. Approved	10.06.20	Pf		Artikel-Nr. Part-No.			234-0206K834						
						Zeichng.-Nr. Drawing-No.			234-0206K834-00							
Datum Date						Geändert Modified		Geprüft Checked		Ersatz für Replacement for			Ersetzt durch Replaced by		Sprache Language	
										Rev. /		Rev. /		de / en		
									Blatt Page		1 / 1					