



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

3

Dokumentenart Document type		Maße Dimensions		mm [in]	ISO E	Benennung Title  Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil  Single swivel connector with throttle check valve	Gewicht ca. Weight approx.  65 g
Status	FREIGABE EINFACH	Datum Date		Name			
Revision (Index)		Erstellt Drawn	27.04.20	Pu			Maßstab Scale  3:1
0		Freig. Approved	10.06.20	Pf			
Datum Date	Geändert Modified	Geprüft Checked	Eisele			Artikel-Nr. Part-No.	Sprache de / Language en
						234-0402K834	
				Zeichng.-Nr. Drawing-No.	234-0402K834-00	Ersetzt durch Replaced by	Blatt Page
				Ersetzt für Replacement for	Rev. /	Rev. /	1 / 1