



2

1 : 1

Bauart <i>type</i>	Kegeldrossel	
Medium <i>fluid</i>	Druckluft	
Temperatur <i>temperature</i>	-10 bis +70 °C	
Arbeitsdruckbereich <i>working pressure range</i>	0,5 bis 10 bar	
Drosselrichtung <i>direction of throttle</i>	Einlass / Zuluft	
Nenndurchfluss <i>Nominal flow rate</i>	1 → 2	300 NI/min
	2 → 1	400 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

4,5

Dokumentenart <i>Document type</i>	Maßblatt <i>Dimension Sheet</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>		74 g
Revision (Index)	0			Erstellt <i>Drawn</i>	24.04.20	Pf	Artikel-Nr. <i>Part-No.</i>	Maßstab <i>Scale</i>	
				Freig. <i>Approved</i>	26.05.20	Pu			236-0408K634
Datum <i>Date</i>	Geändert <i>Modified</i>	Geprüft <i>Checked</i>					Zeichng.-Nr. <i>Drawing-No.</i>	Sprache de / <i>Language</i> en	
							236-0408K634-00		Blatt <i>Page</i>
							Ersatz für <i>Replacement for</i>	Ersetzt durch <i>Replaced by</i>	1 / 1