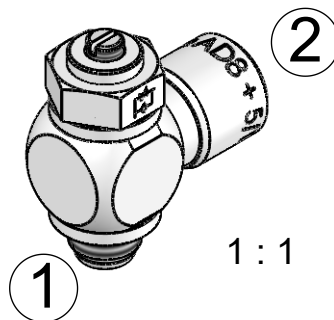


Bauart type		Kegeldrossel
Medium fluid		Druckluft
Temperatur temperature		-10 bis +70 °C
Arbeitsdruckbereich working pressure range		0,5 bis 10 bar
Drosselrichtung direction of throttle		Einlass / Zuluft
Nennndurchfluss Nominal flow rate	1 → 2	150 NI/min
	2 → 1	200 NI/min

Nennndurchfluss 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. 49 g
Status	FREIGABE EINFACH	Datum Date			Name		
Revision (Index)		Erstellt Drawn	08.12.17		Pf	Artikel-Nr. Part-No. 236-0206K634	Maßstab Scale 3:1
A		Freig. Approved	12.12.17		Co		
Datum Date	Geändert Modified	Geprüft Checked		Eisele		Zeichng.-Nr. Drawing-No. 236-0206K634-00	Sprache de / Language en
26.05.20	Pf	Pu				Ersatz für Replacement for Rev. /	Blatt Page 1 / 1
						Ersetzt durch Replaced by Rev. /	