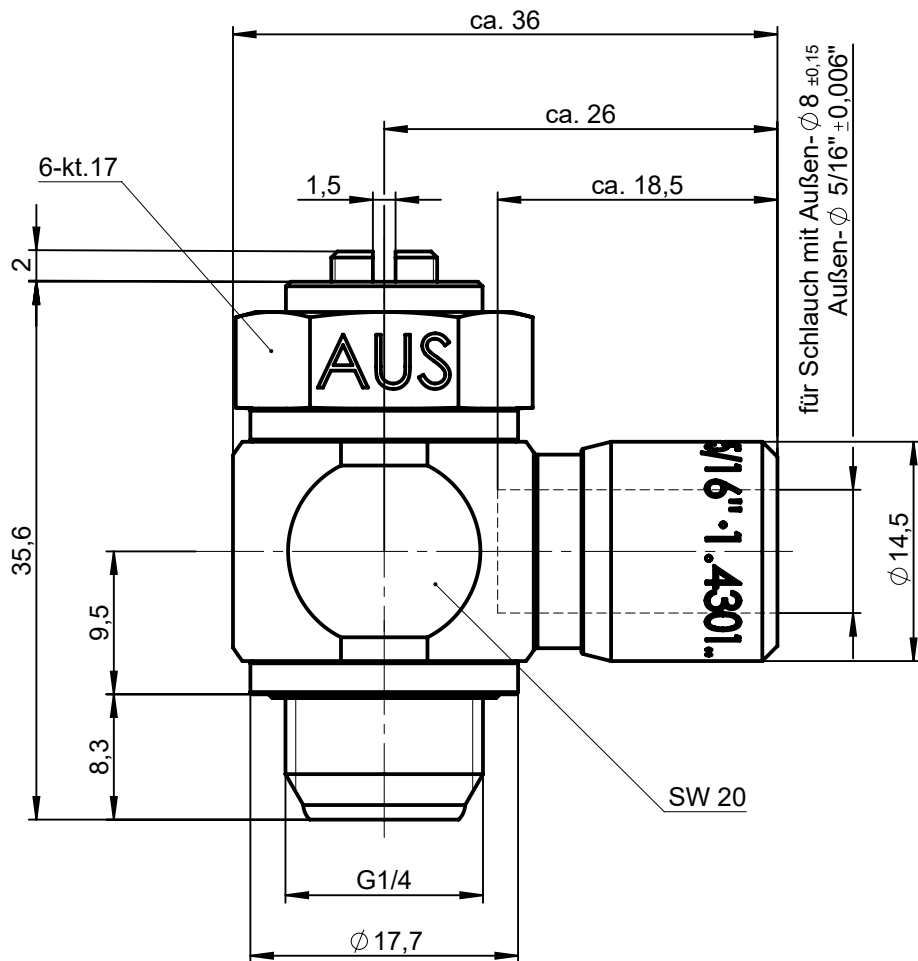
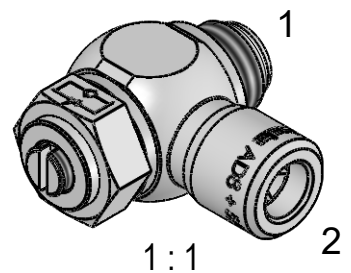


Sämtliche Rechte an dieser Zeichnung stehen ausschließlich der Firma Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG zu. Die Vervielfältigung und / oder Verbreitung sowie die sonstige missbräuchliche Nutzung durch Andere ist ohne unsere vorherige, ausdrückliche Zustimmung unzulässig, verpflichtend zum Schadenersatz und ist strafbar.



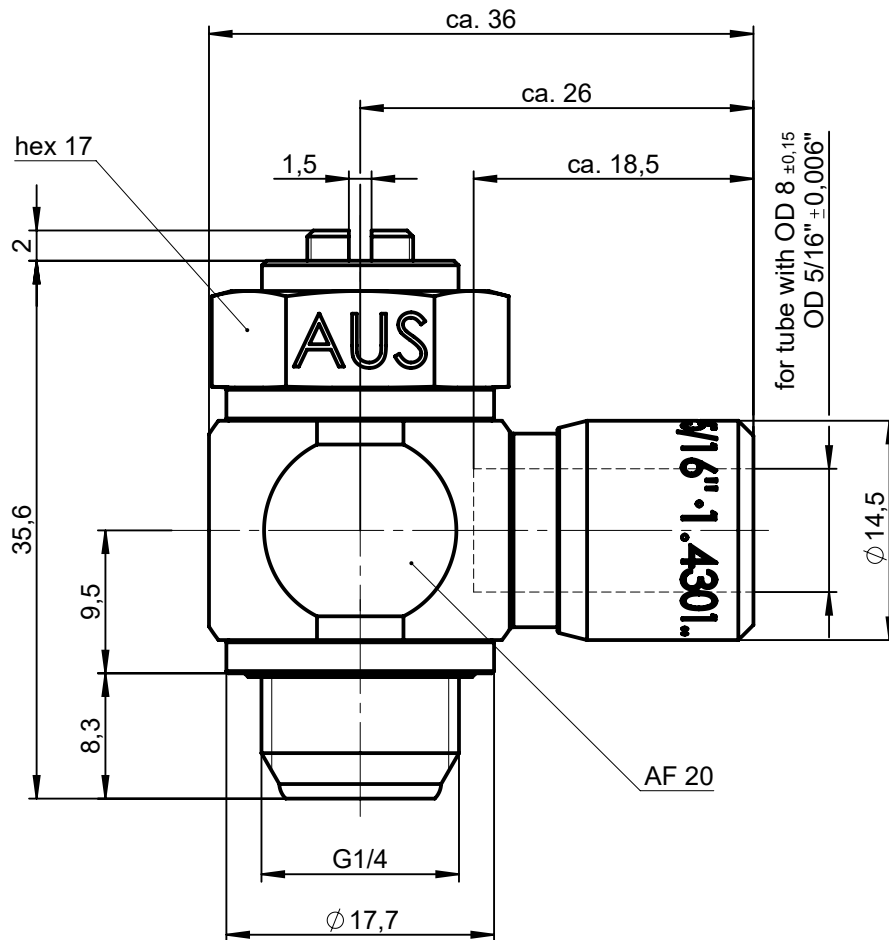
Bauart: Kegeldrossel
Zulässiges Medium: Luft
Temperaturbereich: -10 bis +100°C
Arbeitsdruckbereich: 0,5 bis 10 bar
Nenndurchfluss: 1->2 400 NI/min
Nenndurchfluss: 2->1 300 NI/min

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar
Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang
NI/min 2->1 = bei geschlossener Drossel



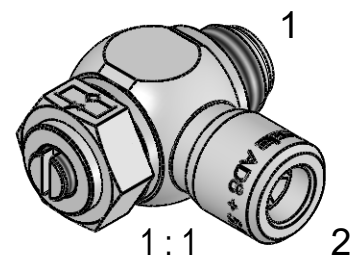
Werkstoff: 1.4301
Dichtungen: FPM

			Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH-E		Maßblatt		Gewicht ca. 66 g
Status: FREIGABE EINFACH				Datum	Name	Benennung Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil	Maßstab 2:1
Revision (Index):			Erstellt	27.01.20	Sk		
0			Freig.	28.01.20	Si		
			Kunde			Artikel-Nr. VT234-0406K934	ISO E
			Eisele			Zeichng.-Nr. VT234-0406K934-00	
Datum	geändert	geprüft	Ersatz für vom Index			Ersetzt durch vom Index	Blatt 1 von 2




Type:	Cone throttle
Permissible medium:	air
Temperature range:	-10 to +100°C (14°F to +212°F)
Working pressure range:	0.5 to 10 bar (7.25 psi to 145.04 psi)
Nominal flow rate:	1->2 400 NI/min
Nominal flow rate:	2->1 300 NI/min

Nominal flow rate measured at 6 bar and 1 bar
Pressure drop between inlet and outlet
NI/min 2->1 = with throttle closed



Material: 1.4301 (304) stainless steel
Seals: FKM

			Standard Tolerances DIN ISO 2768-mH-E		Dimension Sheet			Weight ca. 66 g		
Status: FREIGABE EINFACH				Date	Name		Title		Scale	
Revision (Index): 0			Drawn	27.01.20	Sk		Single swivle connector with exhaust air throttle check valve		2:1	
			Appr.	28.01.20	Si					
			Client							
			<div>Eisele</div>		Part-No.		VT234-0406K934			
					Drawing-No.		VT234-0406K934-00		ISO E 	
					in exchange for Date		replaced with Date		Revision Revision	
Date	modified	verified							Blatt 2 von 2	