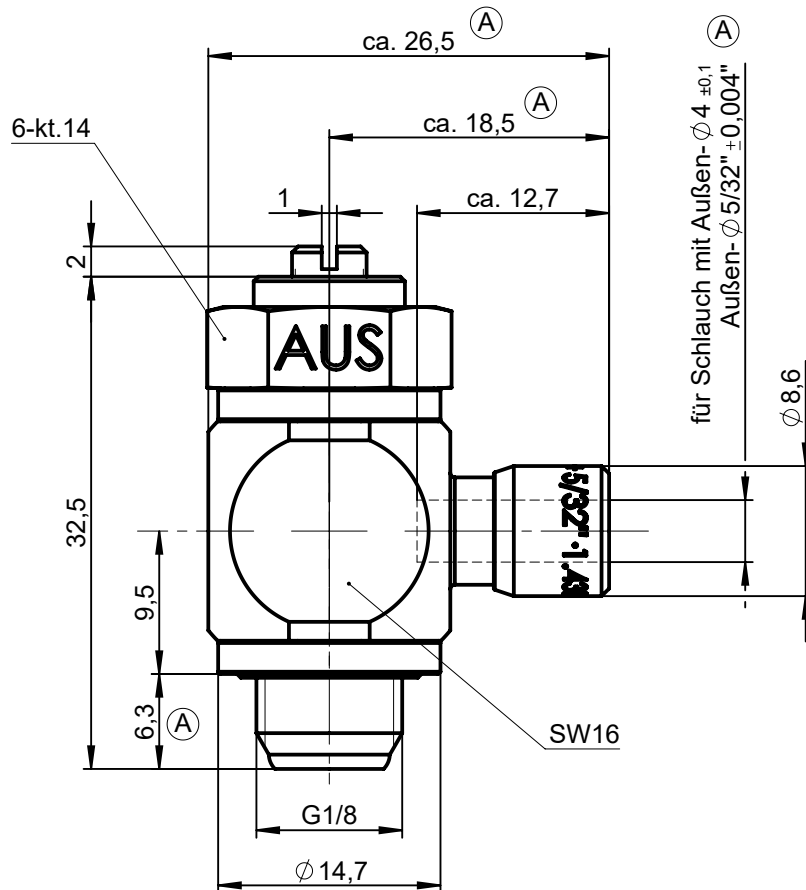
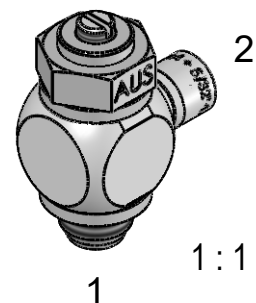


Sämtliche Rechte an dieser Zeichnung stehen ausschließlich der Firma Eisele Pneumatics GMBH & Co. KG zu. Die Vervielfältigung und / oder Verbreitung sowie die sonstige missbräuchliche Nutzung durch Andere ist ohne unsere vorherige, ausdrückliche Zustimmung unzulässig, verpönt zum Schadenersatz und ist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



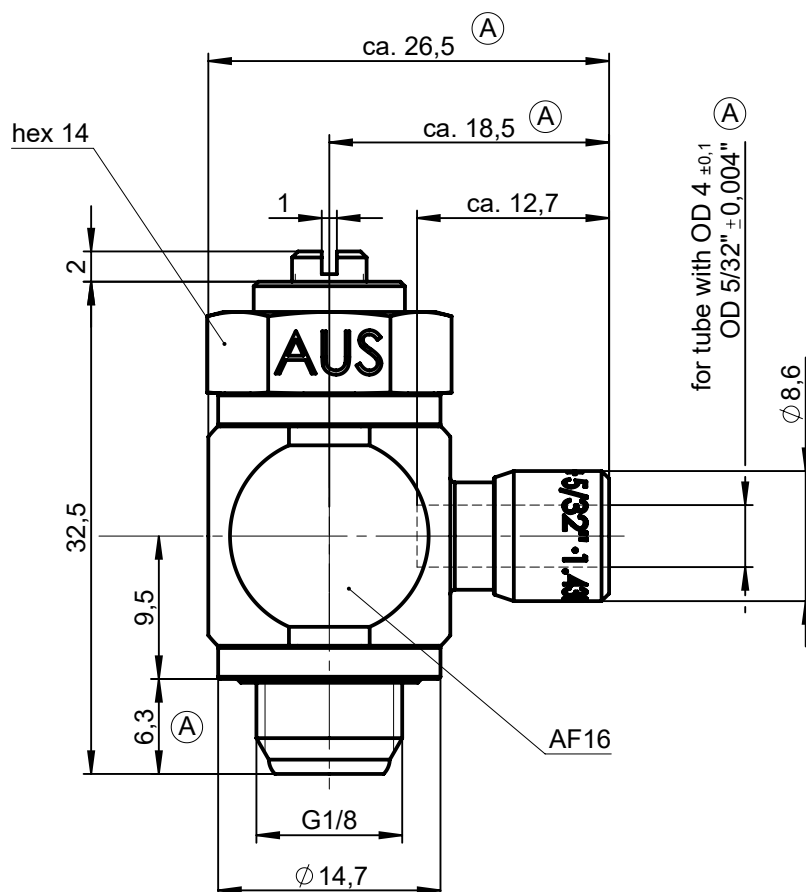
Bauart: Kegeldrossel  
 Zulässiges Medium: Luft  
 Temperaturbereich: -10 bis +100°C  
 Arbeitsdruckbereich: 0,5 bis 10 bar  
 Nenndurchfluss: 1->2 200 NI/min  
 Nenndurchfluss: 2->1 150 NI/min

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



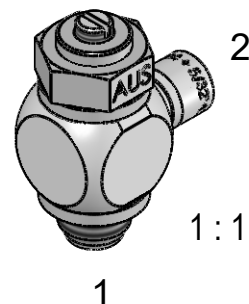
Werkstoff: 1.4301 (A)  
 Dichtungen: FPM

			Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH-E		<b>Maßblatt</b>		Gewicht ca. 40 g
Status: FREIGABE EINFACH				Datum	Name	Benennung <b>Schwenkanschluss einfach mit DRV Auslassdrossel</b>	Maßstab <b>2:1</b>
Revision (Index):			Erstellt	13.01.14	Ha		
<b>A</b>			Freig.	13.01.14	Co		
			Kunde			Artikel-Nr. VT234-0202K934	ISO E 
			<b>Eisele</b>			Zeichng.-Nr. VT234-0202K934-00	
Datum	geändert	geprüft	Ersatz für vom		Index	Ersetzt durch vom	Index
27.01.20	Sk	Si					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->2 200 NI/min  
 Nominal flow rate: 2->1 150 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	<b>Dimension Sheet</b>		Weight ca. 40 g
Status: FREIGABE EINFACH			Date	Name	Title	Scale
Revision (Index):			Drawn	13.01.14	Ha	<b>2:1</b>
			Appr.	13.01.14	Co	
			Client			
			Part-No. VT234-0202K934			ISO E
			Drawing-No. VT234-0202K934-00			
Date	modified	verified	<b>Eisele</b>		in exchange for Date	Blatt 2 von 2
27.01.20	Sk	Si			replaced with Date	
			Revision		Revision	