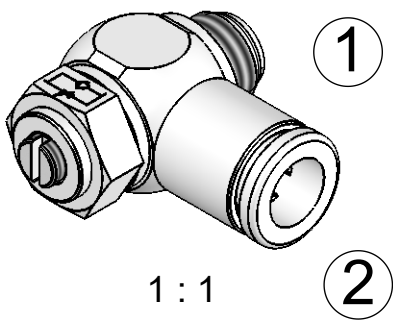
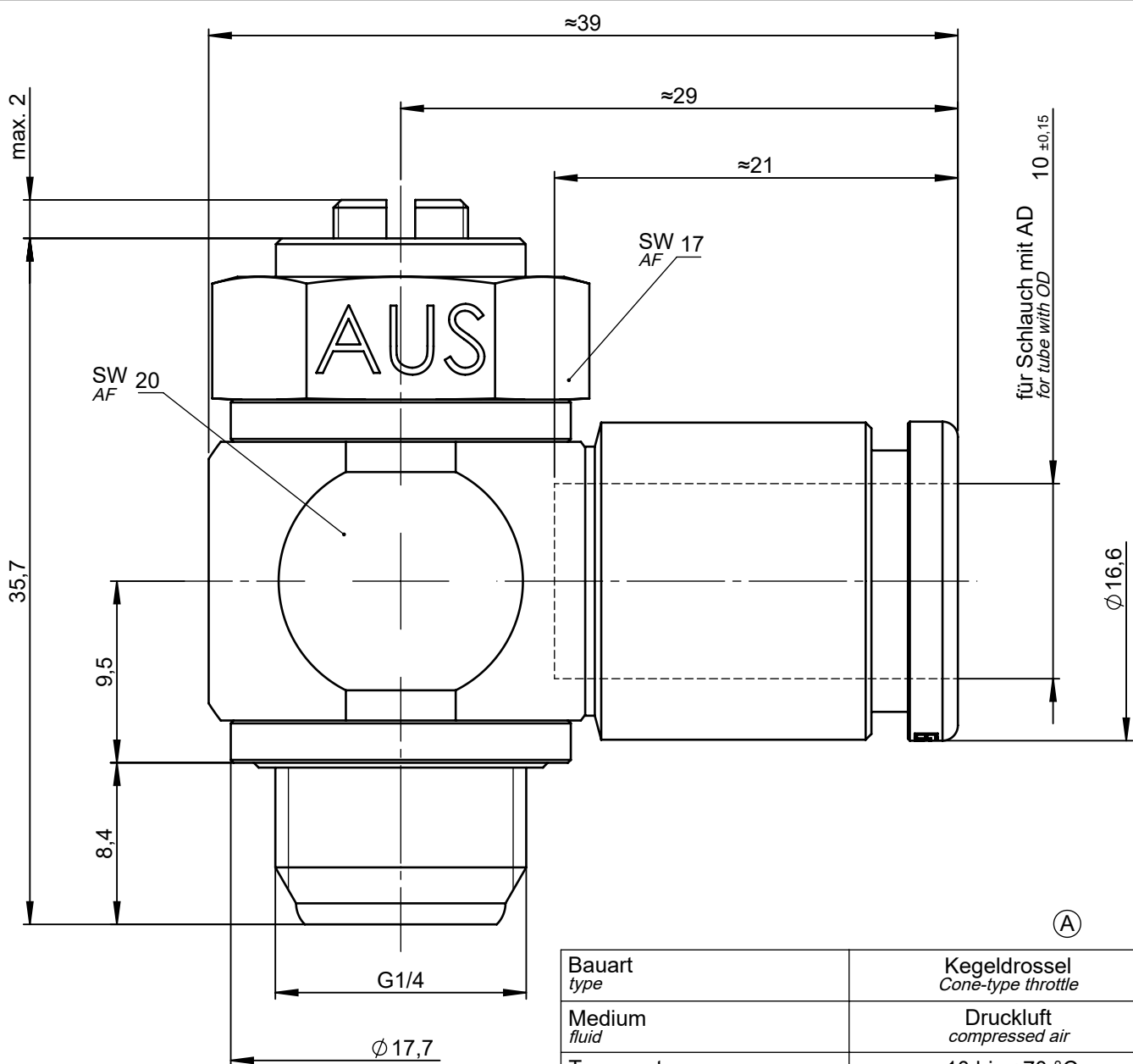


All rights to these drawings belong exclusively to the company Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG. The reproduction and / or dissemination and other abuse without our prior, explicit consent are inadmissible. Those who do not follow these directions are obliged to pay damages and are punishable by law.



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		NW ND
Dichtungen: NBR / Elastomer Seals: NBR / elastomer		4,5

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.		
Maßblatt Dimension Sheet		Datum Date		Name	Artikel-Nr. Part-No.				324-0408K834	Maßstab Scale
Status	FREIGABE EINFACH	Erstellt Drawn	04.10.16	Co						
Revision (Index)	A	Freig. Approved	05.10.16	Oe	Eisele		Sprache de / Language en			
Datum Date	10.06.20	Geändert Modified	Pu	Geprüft Checked	Pf	Ersatz für Replacement for		Blatt Page		
						Ersetzt durch Replaced by			1 / 1	

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, verpflichtet zum Schadensersatz und ist strafbar.