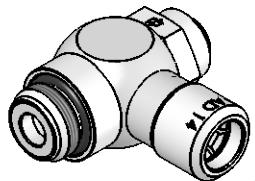
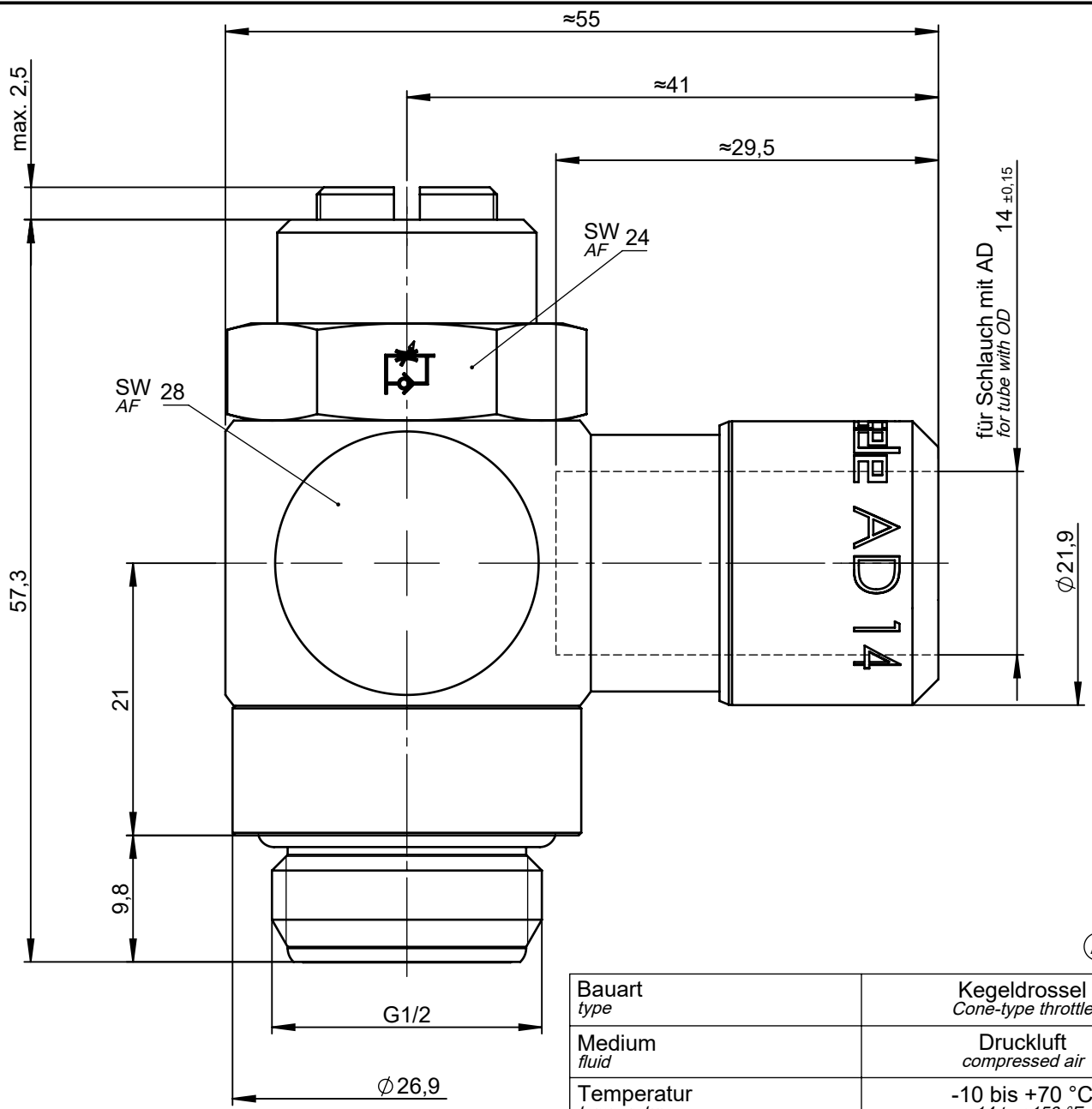


All rights to these drawings belong exclusively to the company Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG. The reproduction and / or dissemination and other abuse without our prior, explicit consent are inadmissible. Those who do not follow these directions are obliged to pay damages and are punishable by law.



1 : 2
 1 2

Bauart <i>type</i>		Kegeldrossel <i>Cone-type throttle</i>
Medium <i>fluid</i>		Druckluft <i>compressed air</i>
Temperatur <i>temperature</i>		-10 bis +70 °C <i>+14 to +158 °F</i>
Arbeitsdruckbereich <i>working pressure range</i>		0,5 bis 10 bar <i>7.3 to 145.0 psi</i>
Drosselrichtung <i>direction of throttle</i>	1 → 2	Auslass / Abluft <i>exhaust air</i>
Nenndurchfluss <i>Nominal flow rate</i>	1 → 2	NI/min
	2 → 1	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 <i>Material: Nickel-plated brass / brass</i>				NW ND 9	
Dichtungen: NBR / Elastomer <i>Seals: NBR / elastomer</i>				Gewicht ca. <i>Weight approx.</i> 215 g	
Dokumentenart <i>Document type</i> Maßblatt <i>Dimension Sheet</i>		Maße <i>Dimensions</i> mm [in]		Benennung <i>Title</i> Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil <i>single swivel connector with throttle check valve</i>	
Status FREIGABE EINFACH		Datum <i>Date</i> 23.04.10		Name Sch	
Revision (Index) A		Erstellt <i>Drawn</i> 03.05.10		Ha	
Datum <i>Date</i> 09.06.20		Geändert <i>Modified</i> Pu		Geprüft <i>Checked</i> Pf	
Eisele				Artikel-Nr. <i>Part-No.</i> 234-0811634	
Ersatz für <i>Replacement for</i>				Ersetzt durch <i>Replaced by</i>	
Rev. /				Rev. /	
Sprache de / <i>Language</i> en				Blatt <i>Page</i> 1 / 1	