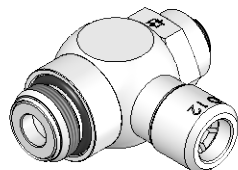
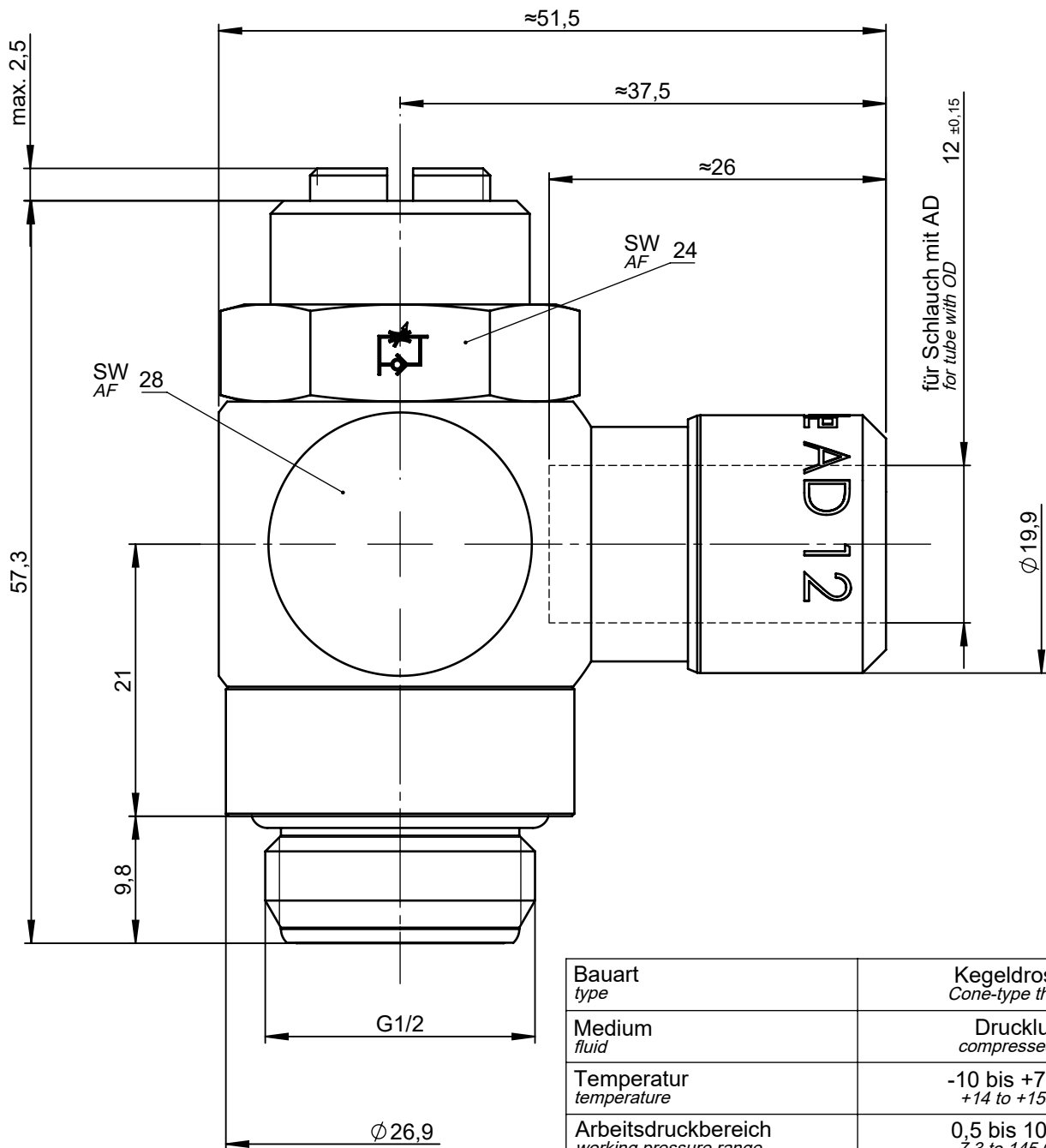


All rights to these drawings belong exclusively to the company Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG. The reproduction and / or dissemination and other abuse without our prior, explicit consent are inadmissible. Those who do not follow these directions are obliged to pay damages and are punishable by law.



1 1 : 2 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	
Dichtungen: NBR / Elastomer <i>Seals: NBR / elastomer</i>				9	
Dokumentenart <i>Document type</i>		Maße <i>Dimensions</i>		Benennung <i>Title</i>	
Maßblatt <i>Dimension Sheet</i>		mm [in]		Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil <i>single swivel connector with throttle check valve</i>	
Status FREIGABE EINFACH		Datum <i>Date</i>		Gewicht ca. <i>Weight approx.</i>	
Revision (Index) 0		Name Ha		211 g	
Erstellt <i>Drawn</i>		Datum 22.01.10		Maßstab <i>Scale</i>	
Freig. <i>Approved</i>		Name Pf		2:1	
Datum <i>Date</i>		Geändert <i>Modified</i>		Artikel-Nr. <i>Part-No.</i>	
Geprüft <i>Checked</i>		Eisele		234-0809634	
Ersetzt durch <i>Replaced by</i>		Zeichng.-Nr. <i>Drawing-No.</i>		Sprache de / <i>Language</i> en	
Ersatz für <i>Replacement for</i>		Rev. /		234-0809634-00	
Ersetzt durch <i>Replaced by</i>		Rev. /		Blatt <i>Page</i>	
Rev. /		Rev. /		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.