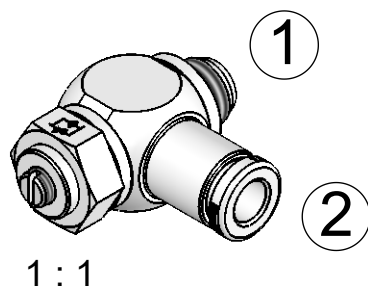
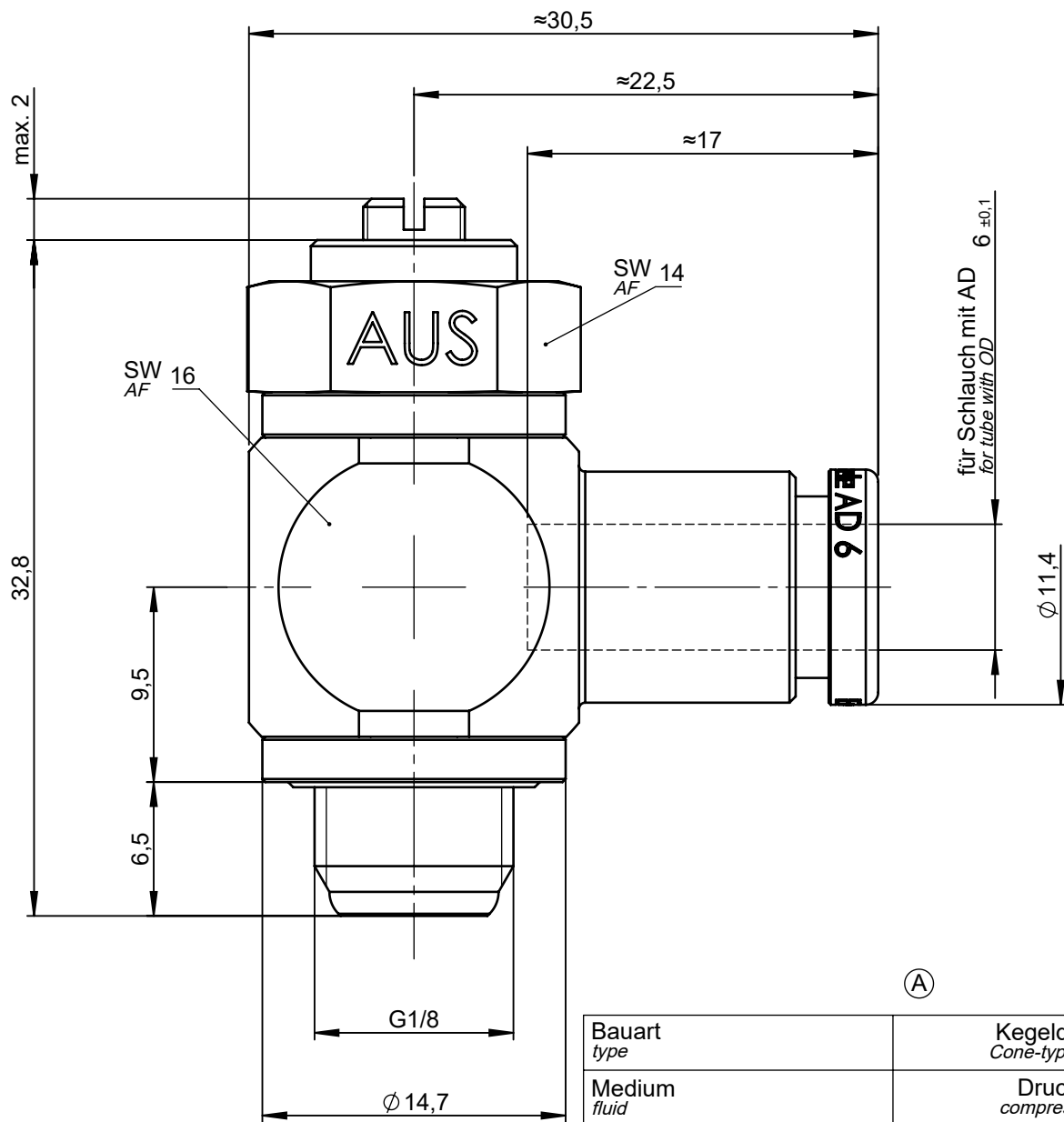


All rights to these drawings belong exclusively to the company Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG. The reproduction and / or dissemination and other abuse without our prior, explicit consent are inadmissible. Those who do not follow these directions are obliged to pay damages and are punishable by law.



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	200 NI/min
	2 → 1	150 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

Dichtungen: NBR / Elastomer
Seals: NBR / Elastomer

NW
ND
3 (A)

Dokumententyp
Document type
Maßblatt
Dimension Sheet

Maße
Dimensions
mm
[in]

ISO E
Name

Benennung
Title
**Schwenkanschluss einfach
mit Drosselrückschlagventil**
*Single swivel connector
with throttle check valve*

Gewicht ca.
Weight approx.
46 g

Status
FREIGABE EINFACH

Datum
Date

Artikel-Nr.
Part-No. 234-0204K834

Maßstab
Scale
3:1

Revision (Index)
A

Erstellt
Drawn 12.03.14 Mü
Freig.
Approved 12.03.14 Co

Zeichng.-Nr.
Drawing-No. 234-0204K834-00

Sprache de /
Language en

Datum
Date 10.06.20
Geändert
Modified Pu
Geprüft
Checked Pf

Eisele

Ersatz für
Replacement for Rev. /
Ersetzt durch
Replaced by Rev. /

Blatt
Page 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.