



1 : 1

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>	2 → 1	Einlass / Zuluft <i>supply air</i>
Nenndurchfluss <i>Nominal flow rate</i>	1 → 2	300 NI/min
	2 → 1	400 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

4,5

Dokumententyp
Document type

Maßblatt
Dimension Sheet

Maße
Dimensions

mm
[in]

ISO E

Benennung
Title

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

Gewicht ca.
Weight approx.

72 g

Status
STATUS

FREIGABE EINFACH

Datum
Date

Name

Revision (Index)

A

Erstellt
Drawn

08.12.17

Pf

Freig.
Approved

12.12.17

Co

Artikel-Nr.
Part-No.

236-0406K634

Maßstab
Scale

3:1

Datum
Date

26.05.20

Geändert
Modified

Pf

Geprüft
Checked

Pu

Eisele

Zeichng.-Nr.
Drawing-No.

236-0406K634-00

Sprache de /
Language

en

Ersatz für
Replacement for

Rev. /

Ersetzt durch
Replaced by

Rev. /

Blatt
Page

1 / 1