Voll - Kunststoffdrosseln G1/8", G1/4" & M6

Voll-Kunststoffdrosseln G1/8", G1/4" und M6 für Pneumatik-Vollkunststoffzylinder





ISO 6432 Vollkunststoff-Zyl. mit Drosseln

Drossel

BESCHREIBUNG

Vollkunststoffdrosseln G1/8", G1/4" oder M6 für metallfreie Pneumatikzylinder nach ISO 6432 und ISO 15552 zum Regulieren der Fahrgeschwindigkeit des Zylinders.

TECHNISCHE DATEN

Hohlschraube PA6 GF30
Schraube PA6 GF
O-Ring NBR
Dichtring POM C natur

Steuermedium gefilterte, geölte o. ungeölte

Temperaturbereich 20 bis 70°C
Druckbereich 1 bis 6 bar

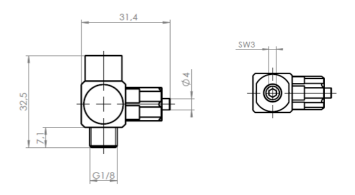
BESTELLTABELLE

Drossel	Artikelnummer	Zylinder Größe
M6	P1003356	DN12/16
G1/8"	P1003298	DN20/25/32
G1/4"	P1003450	DN40/50

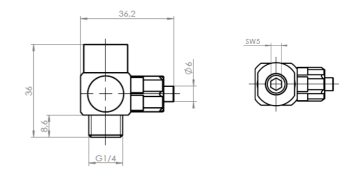
EINSATZBEREICHE

- Medizintechnik
- Analysentechnik
- Lebensmitteltechnik
- MRT und EMV allgemein
- Galvanik
- Entwicklungs-Abteilungen an technischen Universitäten

ABMESSUNGEN DROSSEL G1/8" (mm)



ABMESSUNGEN DROSSEL G1/4" (mm)



ABMESSUNGEN DROSSEL M6 (mm)

