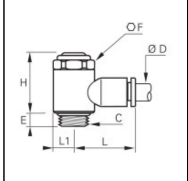


## Datenblatt zu 7010 06 19 Drosselventil







## Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Abluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - M5x0,8

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:
- Winkelschwenkausführung mit G- und metrischen Gewinde

- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- Diese extrem kompakten Verschraubungen sind für zahlreiche pneumatische Anwendungen geeignet

## **Details**

ØD:	6 mm
C:	M5x0,8
E:	4
F:	8
H:	17,5
L:	19
L1:	5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gehäuse2:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,006

## Abmessungen

ØD:	6 mm
	M5x0,8
E:	4
F:	8
H:	17,5
L:	19
L1:	5