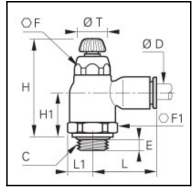


## Datenblatt zu 7062 04 10 Drosselventil





## Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes bidirektionales Drosselventil aus Polymer, 4 mm - G1/8"

Drosselverschraubung: Kunststoffausführung mit Innengewinde und mit hervorstehender Einstellschraube zur Zu- und Abluftdrosselung. Keine Rückschlagfunktion. Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses. Schutz gegen Falscheinstellung.

## Details

ØD:	4 mm
C:	G1/8"
E:	5
F:	10
F1:	16
H:	38
H max:	44
H1:	16
L:	22
L1:	9
T:	10
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,025

## Abmessungen

ØD: C: E: F:	4 mm
C:	G1/8"
E:	5
F:	10
F1:	16
H:	38
H max:	44
H1:	16
L:	22
L1:	9
T:	10