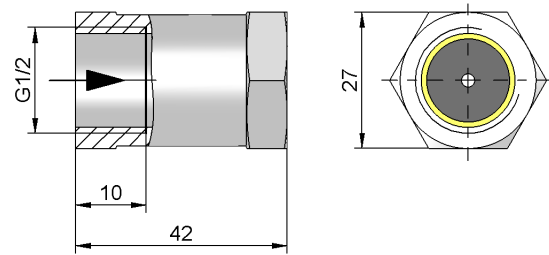


Produktinformation

Durchflussbegrenzer WT



Abmessungen

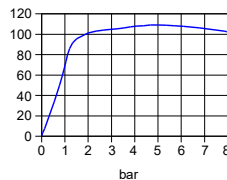


- Einbaulage beliebig
- Ohne Hilfsenergie

Merkmale

Mechanischer Durchflussbegrenzer für flüssige Medien. Bei tendenziell zunehmenden Volumenstrom wird ein Elastomer zusammengedrückt. Dadurch wird eine nahezu konstante Durchflussmenge realisiert.

Durchflussmenge %
von Regelmenge



Technische Daten

Nennweite	DN 15
Anschlussart	Innengewinde G ¹ / ₂
Regelmengen	5,0 l/min 7,5 l/min 13,5 l/min
Differenzdruck	1,5..8 bar
Toleranz	±15 %
Druckfestigkeit	PN 100 bar
Medientemperatur	0..+100 °C
Umgebungs-temperatur	0..+70 °C
Medium	Wasser
Werkstoffe medienberührt	CW614N vernickelt, NBR
Gewicht	0,2 kg
Einbaulage	beliebig

Bestellschlüssel

WT -

1. Nennweite	015	DN 15 - G ¹ / ₂
2. Anschlussart	G	Innengewinde
3. Anschlusswerkstoff	M	Messing
4. Regelmenge H₂O	050	5,0 l/min H ₂ O
	075	7,5 l/min H ₂ O
	135	13,5 l/min H ₂ O

Bestellhinweise

- Durchflussrichtung, Medium und Regelmenge angeben.

