

Instructions

WattFlow OL DN15-DN20

Volumenstrom **Einregulieren** Volumenstrom **Anzeigen**
 Volumenstrom **Absperren**
 Flow **Balancing** Flow **Measuring** Flow **Isolation**



"Parken" des Handrads / "Parking" the hand wheel



Volumenstrom einstellen
 Setting the flow rate

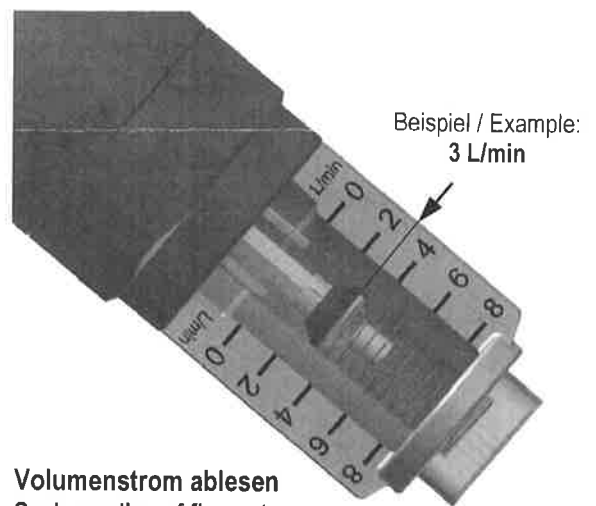
Durchfluss einstellen mit Handrad
 Using the hand wheel to adjust the desired flow rate

Daten / Data

- Max. Betriebstemperatur : 100°C bei 6 bar
- Max. operating temperature : 100°C at 6 bar
- Max. Betriebsüberdruck : 10 bar bei 70°C
- Max. operating pressure : 10 bar at 70°C
- Messgenauigkeit : ± 10% vom angezeigten Wert
- Accuracy of flowmeter : ± 10% of indicated flow

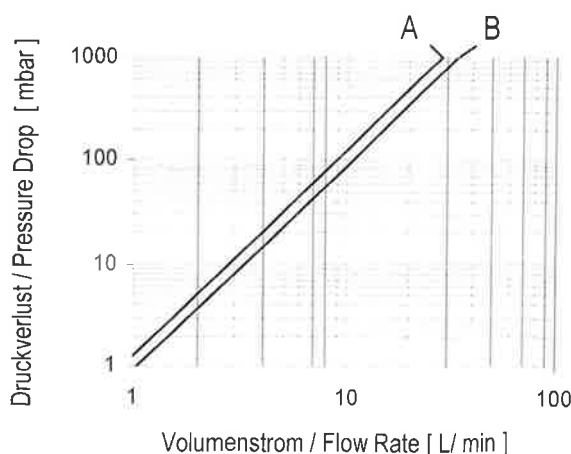
Werkstoffe / Materials:

- Gehäuse / Valve body : Messing / Brass
- Teile / Parts : Kunststoffe / Plastics
- Dichtungen / Seals : EPDM



Volumenstrom ablesen
 Scale reading of flow rate

! Bevorzugt wird der WattFlow OL mit dem Schauglas nach unten oder nach der Seite montiert !
! The WattFlow OL should be installed with the sight glass pointing down or horizontal to the pipework !



Kennlinie Parameter	DN Size	Messbereich Flowmeter Range	kvs
A	15	1...8 L / min	1,7
B	20	2...16 L / min	2,0