

Druckminderer DR197 DR198



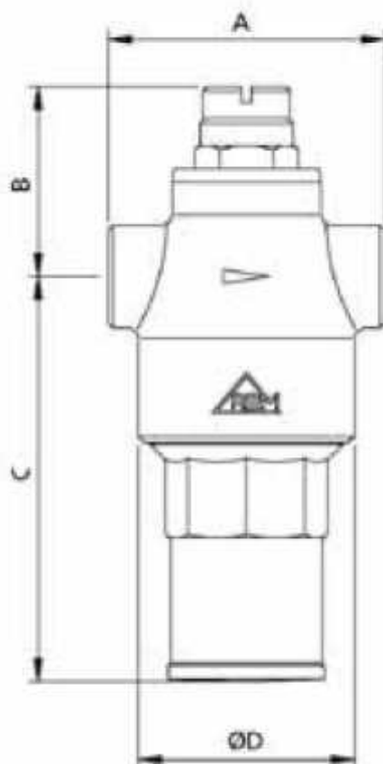
TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Messing vernickelt
 Dichtungssitze: AISI 303
 Dichtungen: NBR
 Membran: NBR
 Geeignet für Wasser und Luft
 Betriebstemperatur max. 80°C
 Gewinde: ISO 228
 Max. Druck: 15 bar
 Manometeranschluss 1/4"
 Einstellbereich:

DR197-4: 0,5bar – 4bar
 DR197-7: 0,5bar – 7bar

Lieferbar:

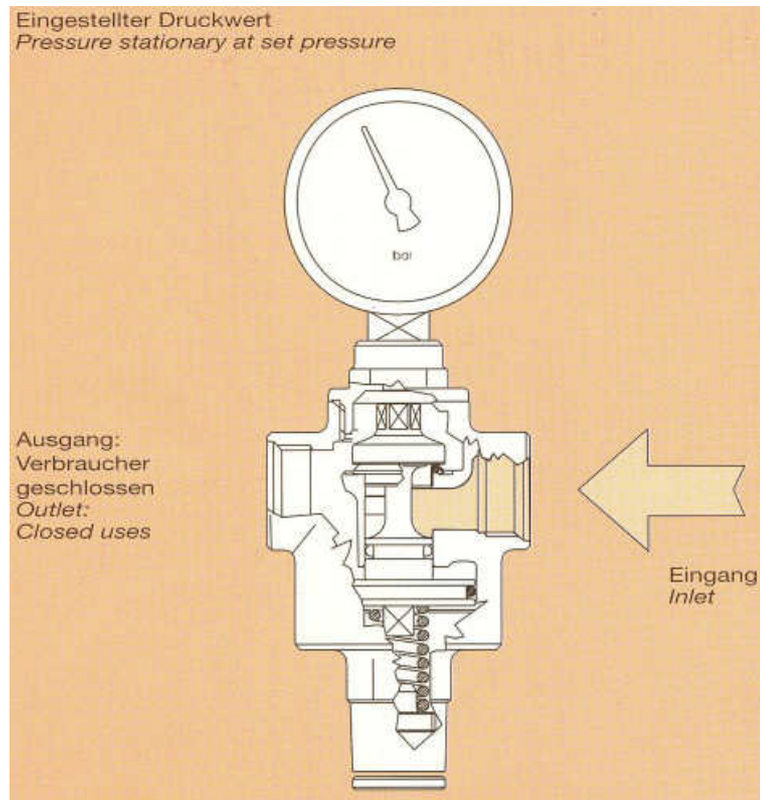
DR197-4: 3/8" – 3/4"
 DR197-7: 3/8" – 2"



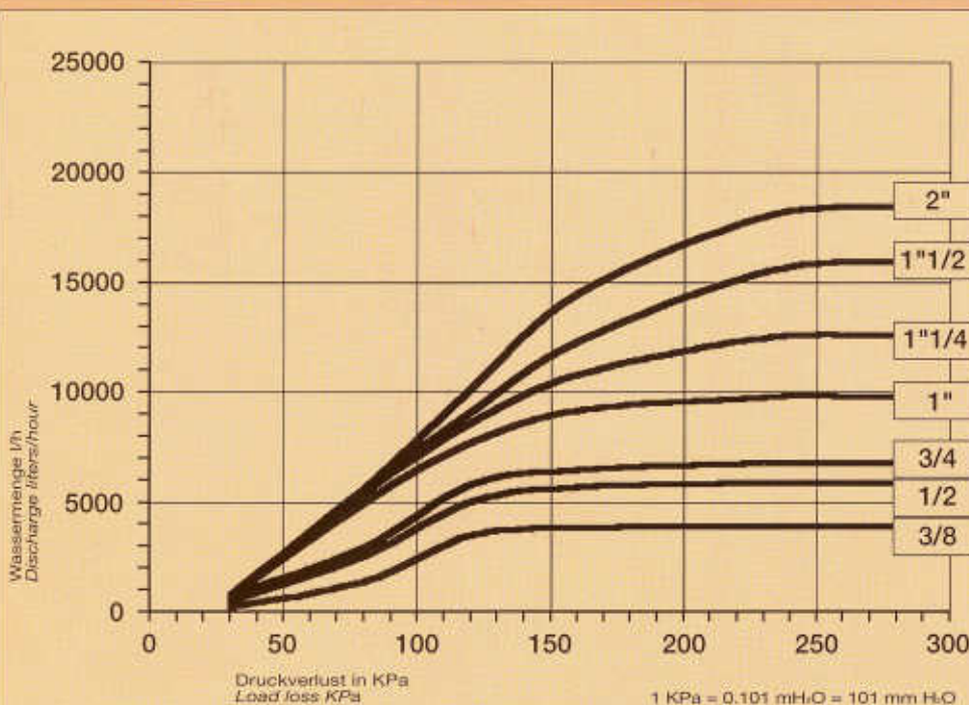
DR198

Max. Druck: 25 bar
 Einstellbereich 0,8bar – 7bar
 Lieferbar bis 4"
 Sonst wie DR197

Size	A mm	B mm	C mm	ØD mm
G3/8"	60	41,5	89	47
G1/2"	60	41,5	89	47
G3/4"	60	41,5	89	47
G1"	86	60,5	91,5	61
G1"1/4	91	64,5	93	61
G1"1/2	91	64,5	98	61
G2"	91	69,5	101	61



HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN - HYDRAULIC DATA



Bestimmung der Druckverluste in Zusammenhang mit der Fördermenge.

Die im Diagramm angegebenen Werte sind mit einem Eingangsdruck von:

- 8 bar (800 KPa) und einer Einstellung des Druckminderers auf
- 3 bar (300 KPa) erreicht worden.

Flow resistance determination according to the flow rate

The values indicated in the diagram were obtained with:

- 8 bar upstream pressure (800 KPa)
- Pressure reducer calibration: 3 bar (300 KPa).