

Materialdruckregler HD-MDR



schütze
SPRITZTECHNIK





Die SCHÜTZE Materialdruckregler dienen zum manuellen Regeln von Flüssigkeitsdrücken in Leitungssystemen.

Der HD-Materialdruckregler kann einen Eingangsdruck von bis zu 250 bar auf einen Ausgangsdruck zwischen 20 und 150 bar regeln.

Aufgrund der Herstellung aus hochwertigen Werkstoffen sind diese Regler auch für aggressive Medien geeignet. Mögliche Medien sind unter anderem Klebstoffe, Lacke, Trennmittel, Dichtstoffe, Öle oder Fette.

- Gehäuse und sämtliche Teile mit Kontakt zum Medium aus Edelstahl
- Dichtsystem aus verschleiss- und korrosionsfestem Hartmetall
- Regulierring mit Sterngriff zur manuellen Einstellung des Ausgangsdruckes
- verschiedene Anschlussmöglichkeiten an Eingangs- und Ausgangsseite (z.B. Manometer zur Druckanzeige)

Technische Daten:

Maße:	ca. 300 x 215 x 88 mm
Gewicht:	ca. 5000 g
Eingangsdruck:	max. 250 bar
geregelter Druck:	20 - 150 bar
Manometer (optional):	Edelstahl ø63 mm (Cl. 1.6)
Anschlüsse (Standard):	G 3/8" Innengewinde
Anschlüsse (optional):	G 3/8" Außengewinde

Sonderausführung auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.