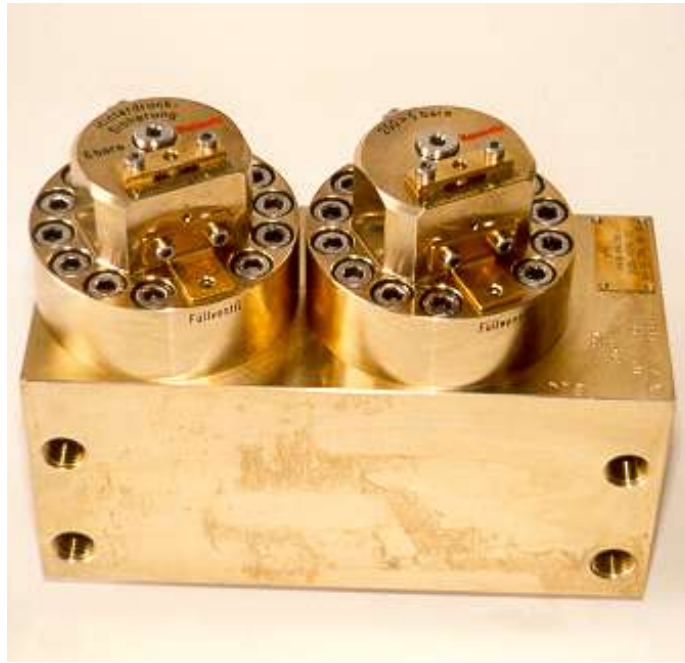


Armaturen Dom-Druckminderer



Der Druckminderer dient zur einstufigen Reduzierung von Druckluft und anderen neutralen Gasen. Er ist ausgerüstet mit einem Dom-Druckminderer, einem Sperrventil und einem Filter. Das über den Filter einströmende Gas wird im Druckminderer auf den im Dom eingestellten Nachdruck reduziert. Als Absicherung des nachfolgenden Systems, überprüft das nachgeschaltete Sperrventil permanent den eingestellten zulässigen Sperrdruck mit dem Ist-Wert. Bei unzulässigem Druckanstieg schließt das Sperrventil schlagartig den Zufluss.

Werkstoffe

Gehäuse: 2.0967

Innenteile:

2.0967 / 2.0958 / 1.4401 / 2.1504

Dichtungen: NBR / PA6.6

weitere Optionen

andere Filterfeinheit

Serienausführung

Nennweite : DN 16

Nenndruck: bis PN 260 bar

Betriebstemperatur : -30 bis +80°C

Betriebsmedium: Druckluft und neutrale Gase

Vordruck: 250 bar

Einbaulage: beliebig

Anschlüsse: Gewindeanschlüsse

Filterfeinheit: 25 µm

Nachdruck: 1 bis 5 bar

Funktionstest: Druckminderer (inkl. Leistungsmessung)

Wir filtern, regeln, sichern
Flüssigkeiten und Gase

SCHÜNEMANN 