

Armaturen für Gewerbe und Industrie



Qualitätsarmaturen
seit 1920



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Druckminderer](#) > [hohe Temperaturen](#) > [DRV 502 HT](#)

DRV 502 HT

Industrie-Membrandruckminderer Flanschanschluss

für Hohe Temperaturen bis 190°C

Standarddruck (PN25 / 1,5 - 6 bar)

Datenblatt DRV 502 HT [188 KB]

Übersicht

Beschreibung

DN15-DN32

DN40-DN80

Ersatzteile/Zubehör

Eigenschaften

- Vordruckbereich min. 2,5 bar, max. 25 bar (PN25)
- Hinterdruckbereich 1,5 - 6 bar (einstellbar)
- Max. Medientemperatur 190 °C
- Membrandruckminderer
- Vordruckkompensation
- Integrierter Schmutzfänger (Edelstahl)
- Innenteile austauschbar
- Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- Flansche gemäß DIN EN 1092-3 PN25
- Baulängen gemäß DIN EN 558-1
- Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (CE)



DN 15 bis DN 32

Gehäuse aus Rotguss - Federhaube aus Messing.

Kompakte Bauart: Alle Innenteile als Komplett-Teil (Kartusche) auswechselbar - einfache Wartung.

Beidseitige Manometeranschlüsse für Hinterdruck (G1/4").

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht.

DN 40 bis DN 80

Gehäuse aus Rotguss - Federhaube aus Grauguss (mit Schutzlackierung).

Alle Innenteile (Membrane, Dichtungen, Ventilsitze) auswechselbar.

hohe Temperaturen

[DRV 302 HT](#)

[DRV 378 HT](#)

[DRV 402 HT](#)

[DRV 478 HT](#)

[DRV 502 HT](#)

[DRV 578 HT](#)

[DRV 602 HT](#)

[DRV 678 HT](#)

Druckminderer

[Auswahlhilfe](#)

[Trinkwasser](#)

[Seewasser](#)

[hohe Temperaturen](#)

[Baureihe 200](#)

[Baureihe 300](#)

[Baureihe 400](#)

[Baureihe 500](#)

[Baureihe 600](#)

[Baureihe 700](#)

[Baureihe 800](#)

Suchen nach



Direktzugriff

English language version:

- berluto.com



Beidseitige Manometeranschlüsse für Hinterdruck, bei DN65 und DN80 zusätzlich separate Anschlüsse für Vor- und Hinterdruck (G1/4").

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht.

Druckbare Version

Armaturen für Trinkwasser:

- **Druckminderer**
- **Schwimmerventile**

Armaturen aus Edelstahl:

- **Druckminderer**
- **Schwimmerventile**

Armaturen aus Rotguss und Messing:

- **Druckminderer**
- **Schwimmerventile**
- **Schwimmer**
- **Sicherheitsventile**

Ventil-Auslegung:

- **kv-Wert Rechner**

- **Messen / News**

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Kontakt](#)

Irrtum und Änderungen vorbehalten