

## Produktdatenblatt DRF DN 100

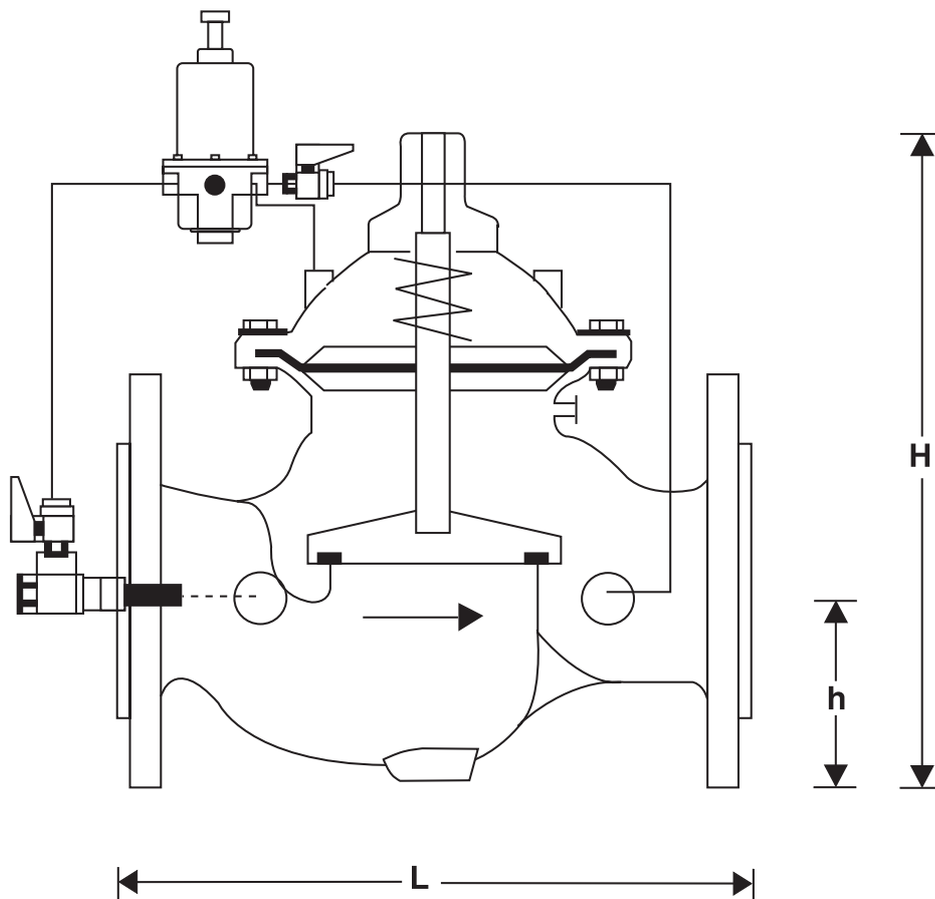
Druckregler mit Flanschanschluss  
Löschwasserleitung „nass“ und „nass-trocken“



Druckregler schützen zuverlässig und bewährt nachgeschaltete Anlageteile vor zu hohem Druck. Der Druckregler wird dann eingesetzt, wenn der maximale Fließdruck am hydraulisch günstigsten gelegenen Wandhydranten 10 bar überschreitet.

**DRF DN 100**

Druckregler  
Österreich



Modell	L	H	h
DRF DN 100	350	433	110

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Ausschreibungstext umseitig.



**Druckregler DRF DN 100**

zum Anschluss an Löschwasserleitung „nass/trocken“

**Ausführung**

- Gehäuse mit Flanschen nach ISO 7005,
- Pilotventil CX-PR mit integriertem Feinregulierventil,
- Steuerleitung mit Kugelventilen ein- und ausgangsseitig,
- integrierter, ausspülbarer Filtereinsatz in Steuerleitung,
- innen und außen beschichtet mit physiologisch und toxikologisch unbedenklichem Pulver,
- integrierte Steuerleitungen und Kugelventile,
- keine Fremdenergie zur Steuerung notwendig

**Verwendung**

- Medium Wasser,
- Vordruck max. 16 bar,
- Hinterdruck 1–12 bar

**Technische Daten**

- Betriebstemperatur max. 80°C,
- Nenndruck PN 16,
- Mindestdruck 0,7 bar,
- Mindestdruckgefälle 1 bar,
- Nennweite DN 100

<b>Abmessungen:</b>	L 350 × H 433 × h 110 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 39 kg
<b>Durchflussmenge:</b>	(Q <sub>max</sub> ) 160 m <sup>3</sup> /h bei V=5,5 m/s
<b>k<sub>VS</sub>-Wert:</b>	167

<b>Fabrikat:</b>	BST
<b>Modell:</b>	DRF DN 100
<b>Liefernachweis:</b>	BST Brandschutztechnik, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich +43-5223-414 11, info@bst.at, www.bst.at

