

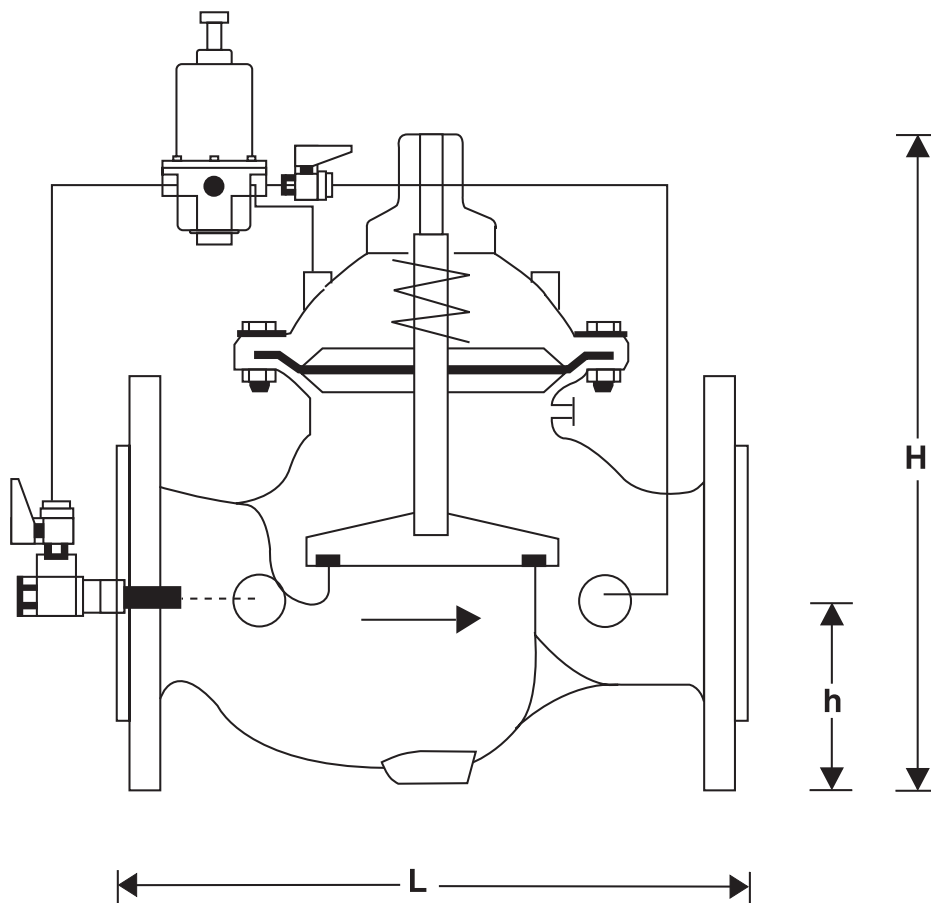
Produktdatenblatt DRF DN 80

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 günstigst gelegenen Wandhydranten 10 bar überschreitet.

DRF DN 80
Druckregler
Österreich



Modell	L	H	h
DRF DN 80	310	400	100

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Ausschreibungstext umseitig.



Druckregler DRF DN 80

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 80

Abmessungen:	L 310 × H 400 × h 100 mm
Gewicht:	ca. 24 kg
Durchflussmenge:	(Qmax) 90 m ³ /h bei V=5,5 m/s
k_{VS}-Wert:	103

Fabrikat:	BST
Modell:	DRF DN 80
Liefernachweis:	BST, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11 E-Mail info@bst.at, WWW http://www.bst.at/

