

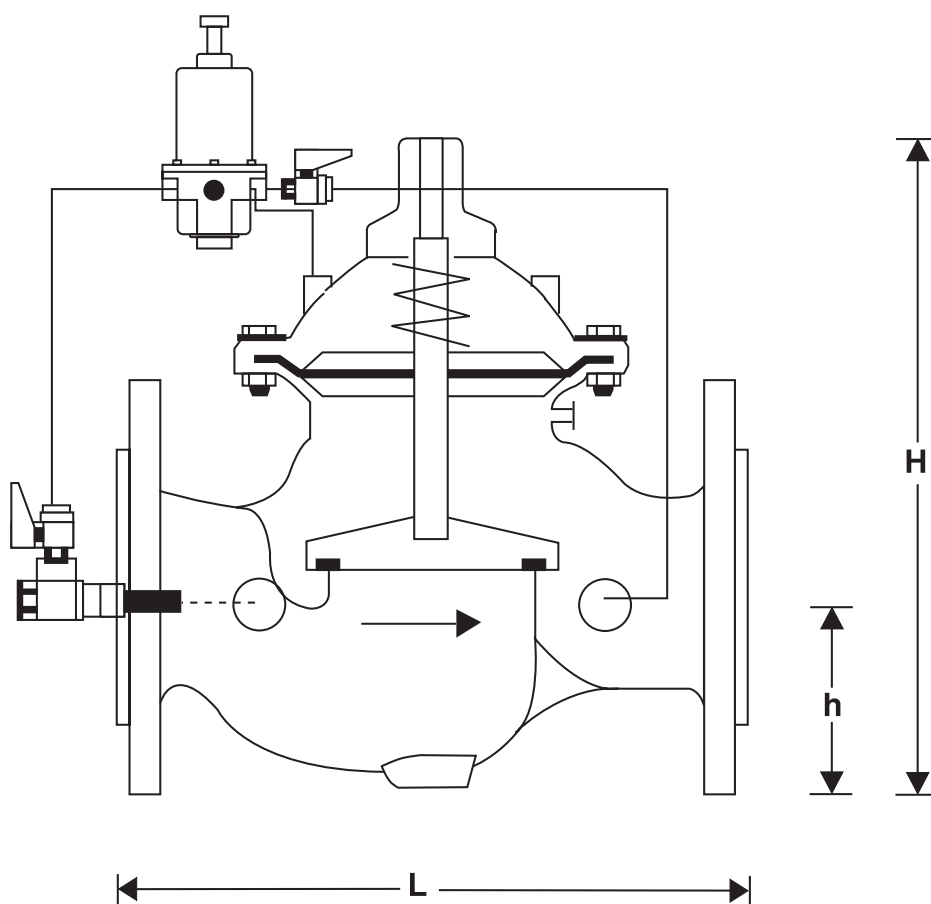
Produktdatenblatt DRF DN 65

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 65
Druckregler
Österreich



Modell	L	H	h
DRF DN 65	292	294	93

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Ausschreibungstext umseitig.



Druckregler DRF DN 65

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 65

Abmessungen:	L 292 × H 294 × h 93 mm
Gewicht:	ca. 15 kg
Durchflussmenge:	(Q _{max}) 40 m ³ /h bei V=5,5 m/s
k_{VS}-Wert:	43

Fabrikat:	BST
Modell:	DRF DN 65
Liefernachweis:	BST Brandschutztechnik, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich +43-5223-414 11, info@bst.at, www.bst.at

