

Bewährte Honeywell-Armaturentechnik für Druckminderung und Filtertechnik in Industrie- und Haustechnik

Direktgesteuert



Druckminderer D15P

Direktgesteuerter Flanschdruckminderer mit entlastetem Ein-
sitzventil, der sich in der kommunalen Wasserversorgung oder
der Industrie hunderttausendfach bewährt hat.

- Keine Schwankungen bei geringem Durchfluss
- Keine Probleme bei Druckschlägen
- Günstiger in der Herstellung

Hilfsgesteuert



Druckregler DR300

Ein Druckregler, der zum Einsatz kommt, wenn nicht nur große
Wassermengen, wie z. B. für den Feuerlöschbedarf, sondern
auch Kleinstentnahmen störungsfrei geregelt werden müssen.

- Höhere Durchflussleistung
- Höhere Regelgenauigkeit
- Größere Nennweiten möglich



F76S-F

Feinfilter für die industrielle und kommunale Wasserversorgung und Projekte mit sehr hohem Wasserbedarf.



HS10S

Hauswasser-Station mit Rückflussverhinderer, Feinfilter, Druckminderer und Absperrventil in einer platzsparenden, kompakten Einheit.



F76S

Rückspülbarer Hauswasser-Feinfilter für die häusliche und industrielle Wasserversorgung, bei der kein Druckminderer benötigt wird.



PrimusPlus-FK

Leistungsfähige, rückspülbare Filterkombination mit integriertem Druckminderer in Kunststoffgehäuse. Passendes drehbares Anschlussstück DA74C.



PrimusPlus-F

Wie PrimusPlus-FK, jedoch ohne Druckminderer, Betriebstemperatur max. 30 °C, Betriebsdruck max. 16 bar.

