

Typ D 15 S / D 15 P

Honeywell



D15S - membrangesteuerter Druckminderer, federbelastet - Sphäroguss

mit Ventil-Kartuscheneinsatz, Sollwertfeder, Manometer ($2 \times$), Federhaube mit Einstellschraube Flansche gemäß EN 1092-2, Vordruckkompensation

Nennweite: DN65, DN80, DN100

Druckstufe: PN16: Vordruck max. 16 bar; Hinterdruck 1,5 – 6,5 bar

Druckverlust: Mindestdruckgefälle 1,0 bar

Gehäuse / Haube: Sphäroguss EN-GJS-400-15 (EN-JS1030, alt: GGG-40) pulverbeschichtet **Ventil:** Messing mit Edelstahl-Ventilspindel (Kartusche), Membrane EPDM

Dichtung:EPDMTemperatur:max. 65 °CMedium:Trinkwasser



D15P - membrangesteuerter Druckminderer, federbelastet - Grauguss

Einsitzventil – entlastet, Sollwertfeder, Manometer (2 \times), Federhaube mit Einstellschraube Flansche gemäß EN 1092-2, Vordruckkompensation, nicht steigende Spindel

Nennweite: DN50 – DN200

Druckstufe: PN16: Vordruck max. 16 bar; Hinterdruck 1,5 – 8 bar (DN200 1,5 – 6 bar)

Druckverlust: Mindestdruckgefälle 1,0 bar

Gehäuse / Haube: Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL1040, alt: GG-25) pulverbeschichtet **Ventil:** Kegel: Messing (DN200 Stahl); Membrane EPDM; Sitz: Rotguss

Dichtung: NBR **Temperatur:** max. 70 °C

Medium: Wasser, ölfreie Druckluft, Stickstoff

Bestellschlüssel

DRV-D15 _ - _ _ _ Typ:S Typ:P Nennweite DN:_ _

Nennweite DN	K_{vs} [m ³ /h]	Baulänge [mm]	Typ D15S	Typ D15P
050	28	230	-	1.015,00 €
065	47	290	1.404,00 €	-
080	70	310	1.875,00 €	-
100	110	350	2.818,00 €	-
150	250	480	-	5.892,00 €
200	380	600	-	22.256,00 €

Manometer



Teilung [bar]	Anschluss	arnothing Gehäuse [mm]	Bestellschlüssel	Preis
0 – 10	G ¼" unten	63	MAN-M39M-63U10	20,00 €
0 – 16	G ¼" unten	63	MAN-M39M-63U16	20,00€
0 – 10	G ¼" hinten*	63	MAN-M39M-63H10	20,00 €
0 – 16	G ¼" hinten*	63	MAN-M39M-63H16	20,00 €

* für DN200