

TYP 56 Universal Niederdruckreduzierventil

Universelles Entnahmestellen-Druckreduzierventil für die Feinregulierung des Betriebsdruckes am Arbeitsplatz. Mit Sinterfilter aus Chromnickelstahl; Membrane und Ventilsitz aus NBR.

Druckreduzierventile mit Druckanzeige

Art. 5600



Niederdruckreduzierventil mit aufgebautes Arbeitsmanometer (Durchmesser 63 mm) sowie Einstellschraube zur Regulierung des Betriebsdruckes.

Anschluss: Schraubanschluss 1/2" R oder L, alternativ 3/8" R oder L

Abgang: Schlauchanschluss 3/8", 1/4"

Medien: A, AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P sowie Gemische

Art. Nr. 5600	Druckluft
Vordruck (bar)	max. 40
Hinterdruck (bar)	0–10
Durchfluss (Nm ³ /h)	20

Ebenfalls mit Hinterdruckbereich 1.5 bar lieferbar

Art. 5610



Niederdruckreduzierventil für grössere Entnahmemengen, mit aufgebautes Arbeitsmanometer sowie Einstellschraube zur Regulierung des Betriebsdruckes.

Anschluss: Schraubanschluss 1/2" R oder L, alternativ 3/8" R oder L

Abgang: Schlauchanschluss 3/8", 1/4"

Medien: AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P sowie Gemische

Art. Nr. 5610	Druckluft
Vordruck (bar)	max. 40
Hinterdruck (bar)	0–6
Durchfluss (Nm ³ /h)	30

Art. 5620



Niederdruckreduzierventil für höhere Betriebsdrücke, mit aufgebautes Arbeitsmanometer sowie Einstellschraube zur Regulierung des Betriebsdruckes.

Anschluss: Schraubanschluss 1/2" R oder L, alternativ 3/8" R oder L

Abgang: Schlauchanschluss 3/8", 1/4"

Medien: AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P sowie Gemische

Art. Nr. 5620	Druckluft
Vordruck (bar)	max. 40
Hinterdruck (bar)	0–20
Durchfluss (Nm ³ /h)	20