

TYP 79 Hochleistungs-Niederdruckreduzierventil

Entnahmestellen-Druckreduzierventil für die Feinregulierung des Betriebsdruckes bei grossen Durchflussmengen. Mit Sinterfilter aus Chromnickelstahl im Eingang; der Werkstoff der Membrane ist CR, der des Ventilsitz POM.

Art. 7901-10



Niederdruckreduzierventil Typ 79 für sehr grosse Durchflussleistungen bei einem Vordruck bis 40 bar.

Mit aufgebautem Arbeitsmanometer sowie Einstellschraube zur Feinregulierung des Betriebsdruckes am Arbeitsplatz.

Anschluss: für Leitungseinbau

Abgang: 3/4", 1/2"

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

Art. Nr. 7901-10	Druckluft
Vordruck (bar)	40
Hinterdruck (bar)	0–10
Durchfluss (Nm ³ /h)	180

für Hinterdruck bis 20 bar

Art. Nr. 7901-20

Durchfluss 200 Nm³/h

für Hinterdruck bis 30 bar

Art. Nr. 7901-30

Durchfluss 230 Nm³/h