



Pressure Accessories - 2-Wege-Ventilblöcke

Das Hauptventil besteht aus zwei Ventilen in einer integralen Einheit zur Abgrenzung ur zum Abfluss bzw. zur Kalibrierung von Druckmessern, Druckschaltern und Druckmessumformern. Zur Reduzierung von Montagekosten und zur Verbesserung der Sicherheitsleistung. Die Konsolidierung von Ventilen in eine Einheit bietet Ihnen eine Kombination aus Instrumentenisolation sowie Entlüftungs- und Prüfeinrichtungen. Das Schließen der Absperrventile und die Nutzung des Entlüftungsventils gibt dem Betreibe die Möglichkeit, gefangene Druckflüssigkeiten umweltfreundlich abzulassen. Diese Ventilblöcke sind zur schnellen und effizienten Installation und Entfernung von Druckmessinstrumenten konzipiert.

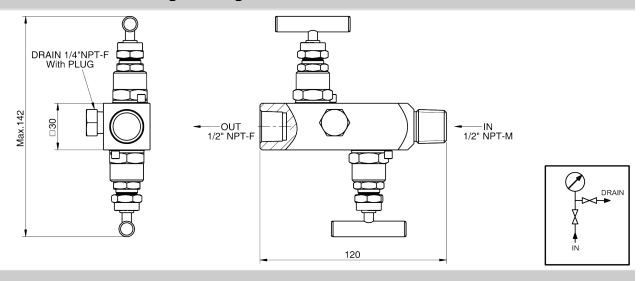
Konstruktive Eigenschaften	
Montagetyp	· Vertikal
Blende	· Edelstahl AlSI-316L
Inlet Connections	· 1/2" NPT
Outlet Connections	· 1/2" NPT
Knopf	· Edelstahl AlSI-316L
Dichtung	· PTFE

Einsatzeigenschaften

Betriebsdruck (max.) · 6000 psi/413 bar



Bild einer technischen Zeichnung - 2-Wege-Ventilblöcke



MP2W222 /