

2-fach Ventilblöcke Baureihe H

Für den Einsatz mit Druckmesstransmittern für bis zu 10.000 psig (689 barg)



3051-Transmitter-Ventilblöcke

Für den Anschluss an Differenzdruck-Transmitter der Baureihe 3051



3-fach Ventilblöcke Baureihe H

Für den Einsatz mit Druckmesstransmittern für bis zu 10.000 psig (689 barg)



5-fach Ventilblöcke Baureihe H

Für Durchflussmesstransmitter (6.000 psig, 413 barg)



Nadelventile und Ventile mit geradem Durchgang

Für den Einsatz mit beliebigen Fluiden bis zu 10.000 psig (689 barg)



Mini-Ventilblöcke

Ideal für die Installation in Steuertafeln und für andere Einsatzfälle mit begrenzten Platzverhältnissen.



Hi-Pro-Kugelhahn

Für Hochleistungs-Prozessisolierung



PTFree connect™



Mit dem PTFree-connect-System lassen sich Rohrleitungen ohne PTFE-Dichtbänder oder andere Dichtmittel an jeden beliebigen Anschluss des Ventilblocks anschließen.

PTFree™-Anschlüsse sind zu jedem in diesem Verzeichnis aufgeführten 2-, 3- oder 5-fach-Ventilblock lieferbar.

„Double Block and Bleed“-Ventilblöcke und -Flanschventilblöcke

Zur Reduzierung der Leckpfade wurden Erst- und Zweitabsperrentil in einer Einheit kombiniert.



Ventilblock für Gehäuse-Baugruppen



Parker bietet das kompletteste Sortiment an Produkten für die Instrumentierung. Das Unternehmen liefert die Basis für alle Parker-Baugruppen, sodass unsere Techniker von den Innovationen, der Qualität und der Zuverlässigkeit in allen unseren Produkten profitieren können. Eine große Auswahl an geeigneten Gehäusen und Schaltschränken ist ebenfalls verfügbar.