

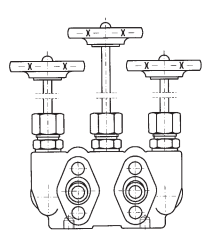
CHRISTIAN BOLLIN



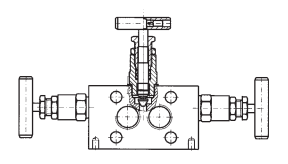
Ventilblöcke



Ventilblöcke bieten eine kompakte Lösung als Kombination von Einzelventilen in einem Block mit 1 bis 7 Absperrungen. Sie sind beiderseits verrohrbar oder anflanschbar an Dp-Transmittern.



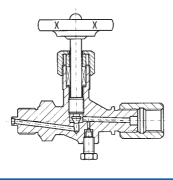
Diese Ventilblöcke werden standardmäßig mit NPT-Innengewinden gefertigt. Passende Verschraubungen können mitgeliefert werden.



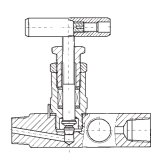
Manometerventile



Manometerventile entsprechend DIN 16270 -DIN 16272 in Form A oder B. Selbstverständlich auch mit anderen angedrehten Anschlüssen, z.B. Klemmringverschraubung.



Manometerventile im
Barstock Design in DIN und
ANSI Werkstoffen. Standardmäßig mit NPT-Gewinden.
Auch mit seitlichem Prüfanschluß lieferbar. Das
abgebildete Manometerventil
kann wahlweise horizontal
oder vertikal verwendet
werden.

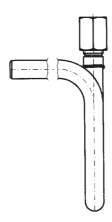


Zubehör

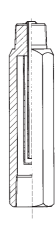




Zubehör in einer großen Produktpalette - von der einfachen Dichtung über Adapter, Wassersackrohre bis zum Luftverteiler.



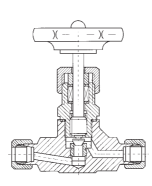
Siphons in kompakter Bauart gehören ebenso zum Zubehör wie einzelne Adapter von NPT auf z.B. G-Gewinde.



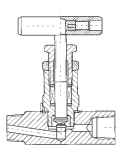
Absperrventile



Absperrventile sind in 350.000 Variationen lieferbar. Die individuelle Wahl Ihrer Anschlußkombination (10.000 verschiedene Anschlußkombinationen sind möglich) ist kostengünstiger. Sie sparen Montagezeit, Adapter und Dichtstellen.



Anderes Design - gleiche Qualität. Bar-Stock Ventile fertigen wir in allen gängigen Materialien und liefern sie mit der gewohnten Anschlußvielfalt, auch wenn der internationale Standart nur NPT-Gewinde ist.



Die universelle Lösung für individuelle Bedürfnisse!



Internationales Produktangebot von Armaturen, aus DIN und ANSI Werkstoffen, für die Chemie-, Petrochemie und Kraftwerkstechnik. Nennweiten bis 14mm und Nenndrücke bis 600 bar sind Standart.

Über 350.000 verschiedene Ventilausführungen mit über 10.000 Anschlußkombinationen!



Willy-Brandt-Straße 15 D-61440 Oberursel

Tel.: +49-(0)6171-883366-0 Fax: +49-(0)6171-883366-9 Internet: www.Bollin.de E-mail: Bollin@Bollin.de

Hauptsitz und Produktion: Oberursel

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dagmar Bollin-Flade Dipl.-Ing. Bernd Flade Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Constantin Flade

DIN EN ISO 9001 PED, EAC, TA-Luft

1. April 1924

Weltweiter Vertrieb. Vertretungen in Belgien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen, Schweiz, Spanien, Tschechien, Türkei, Ungarn

Tätigkeitsbereich: Armaturen für die Meß- und Regeltechnik der Chemie-, Petrochemie- und Kraftwerkstechnik. Ventile, Ventilblöcke, Manometerventile und Zubehör aus Stahl, Edelstahl sowie Sonderwerkstoffen.

Weltweit der einzige Hersteller mit einem Lieferprogramm von über 350.000 verschiedenen Ventilausführungen; lieferbar ab 1 Stück und innerhalb kurzer Zeit.