

REGELTECHNIK



- ⊕ **Manometerventile DIN 16270...16272**
- ⊕ **Manometerkleinventile**
- ⊕ **Wassersackrohre**
- ⊕ **Anschlussverschraubungen**
- ⊕ **Högfors Kugelhähne aus Stahl**
- ⊕ **Högfors Kugelhähne aus Edelstahl**
- ⊕ **Högfors Stellklappen**
- ⊕ **Högfors Schmutzfänger**
- ⊕ **Zubehör**

REGELTECHNIK - ARMATUREN

PRODUKTPROGRAMM

Unser Angebot umfasst Manometer-Absperrventile nach DIN, Kleinabsperrrventile, Kugelhähne aus Messing und Edelstahl, Fernwärmekugelhähne aus Stahl, Absperrklappen und Zubehör für die Mess- und Regeltechnik.

Manometer-Absperrhähne nach DIN 16260...16263

Dient der Absperrung zwischen Druckleitung und Druckmessgerät bis PN 16bar und max. 50°C

Ausführung

Standard Messing

Einsatzbereiche

Heizungstechnik



Manometer-Absperrventile nach DIN 16270...16272

Hochwertige Absperrventile zur Installation zwischen Druckmessgerät und Druckleitung von PN 250bar bis PN 400bar und Betriebstemperaturen zwischen -20°C bis 200°C. Es ermöglicht eine Kontrolle oder das Auswechseln des Druckmessgerätes ohne Betriebsunterbrechung.

Ausführung

Standard Messing, Stahl, Edelstahl

Einsatzbereiche

Maschinenbau, Anlagenbau
Hydraulik, Pneumatik
Chemische Industrie



Kleinabsperrrventile

Absperrorgan für Rohrleitungen und kleine Druckmessgeräte

Ausführung

Standard Messing mit Gewinde und Schneidringanschluß

Einsatzbereiche

Anlagenbau
Fernwärmetechnik



Anschlußstücke, Spannmuffen, Nippel-Verbindung, Schweißstutzen

Spezielle Anschluß- und Übergangsstücke

Ausführung

Muffe-Muffe, Muffe-Zapfen, Doppelnippel etc.
Standard aus Werkstoffen Messing, Stahl und Edelstahl

Einsatzbereiche

Mess- und Regeltechnik



Kugelhähne aus Messing und Edelstahl

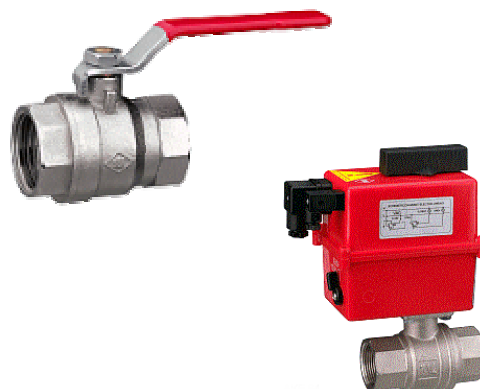
Armaturen für viele Anwendungsbereich der Industrie und Heizugsbau

Ausführung

Messing vernickelt, unterschiedliche Druckstufen

Einsatzbereiche

alle Industriebereiche



HÖGFORS

Fernwärmekugelhähne und Klappen aus Stahl

Armaturen für die verschiedenen Bereiche der Energieversorgung und Verteilernetze bis hin zur individuellen Wärmeregulierung.

Ausführung

Serie 340-345 Kugelhähne aus Stahl für Fernwärmenetze
Serie 313/315 Absperrklappen

Einsatzbereiche

Fernwärme-Verteilernetze
Fernwärme-Kompaktstationen

Schmutzfänger

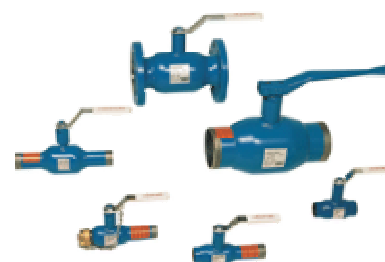
Schmutzfänger werden in Fernwärmenetzen für die Filterung von Schmutzpartikeln eingesetzt.

Ausführung

Serie 385 Schmutzfänger aus Stahl mit Edelstahl-Sieb

Einsatzbereiche

Fernwärme-Verteilernetze



HÖGFORS

Kugelhähne und Stellklappen aus Edelstahl

Kugelhähne und Absperrklappen für die verschiedenen Bereiche der Prozeßindustrie.

Ausführung

Serie 410/411 Absperrklappen aus Edelstahl
Serie 450 Kugelhahn aus Edelstahl
Serie 455/465 Segmentkugelhahn

Einsatzbereiche

Petrolchemische Industrie
Papier- und Zellstoffindustrie

