





An Fernwärme- und Industrie-Armaturen werden besonders hohe Qualitätsanforderungen gestellt. Diese Produkte müssen problemlos hohen Drücken und hohen Temperaturen standhalten. Das Oventrop Armaturen-Programm erfüllt alle diese Voraussetzungen und bietet dadurch dem Planer, Installateur und Benutzer Sicherheit auf Jahre.

Vorteile:

- die Armaturen sind von höchster Funktionalität und Qualität
- Vorlauftemperatur bis 150° C (Ventil „Baureihe F“ 120° C)
- für höhere Druckstufen ausgelegt
- Technik für kompakte Installation und einfache Wartung

Mit Oventrop Armaturen sind Sie auf der sicheren Seite.



Das Oventrop Thermostatventil der „Baureihe F“ (mit der roten Bauschutzkappe) ist speziell für Anlagen PN 10 (Einsatzbereich bis PN 16) mit großer Temperaturspreizung und litergenauer Voreinstellung am Heizkörper konstruiert worden.

Vorteile:

- größtmögliche Ausnutzung der Fernwärme
- patentierte Ventiltechnik
- exakter hydraulischer Abgleich, enge Durchflusstoleranzen, Voreinstellung mit großer Auflösung
- spezielle Ventile mit unterschiedlichen Baumaßen
- für Anlagen mit kleinen Durchflüssen
- lieferbar in Nennweiten bis DN 20
- geprüft und zugelassen (EN 215), Reg.-Nr. 2T0002, Bundesamt für Wehrtechnik (TL 4520-014).



1

Für Zentralheizungs- und Industrie-Anlagen mit hohen Drücken (PN 25 – PN 40) und Temperaturen bis 150° C (entsprechend DIN 2401). Einsatz auch in Übergabestationen der Fernwärmeversorgung.

1 Rotguss-Strangventil PN 25 beiderseits flachdichtende Schweißtüllen aus Stahl, auch mit Steckschlüsseloberteil lieferbar, Oberteil gegen Lösen gesichert, Dichtscheibe aus PTFE, DN 15 – 32.

2 Rotguss-Entleerungsventil PN 25 mit flachdichtender Schweißtülle auf einer Seite, eine Seite mit Verschlusskappe, Dichtscheibe und Kette, auch mit Handrad lieferbar, Oberteil gegen Lösen gesichert, DN 15 – 32.



2

3 Rotguss-Kugelhahn PN 40 beiderseits flachdichtende Schweißtüllen aus Stahl, mit Spindelverlängerung lieferbar, Dichtschale aus PTFE, Kugel Messing-verchromt, DN 15 – 32.

4 Rotguss-Schmutzfänger PN 25 beiderseits flachdichtende Schweißtüllen aus Stahl, Chromnickelstahl-Siebeinsatz, Maschenweite 0,6 mm, DN 15 – 32.

Stahl-Entlüftungsventil PN 25 Gehäuse aus schweißbarem Stahl, Spindel aus Ms/EZ 5, DN 15.



3



4

Stahl-Entlüftungsventil PN 25 Gehäuse aus schweißbarem Stahl, Spindel aus Ms/EZ 5, DN 15.



1



2



3



4



5



6



7

1 „Hydrocontrol R“
Rotguss-Strangregulierventile PN 16
5 Funktionen (Voreinstellen, Messen,
Absperren, Füllen, Entleeren),
Feinstvoreinstellung, patentierte
Messanordnung, leichte Bedienung,
Spindel entzinkungsbeständig,
Einbau im Vor- oder Rücklauf.

2 „Hydromat DP“ Differenzdruckregler PN 16
zur zentralen und dezentralen
Differenzdruckregelung.
Montage im Vor- oder Rücklauf,
mit stufenlos einstellbarem Sollwert
zwischen 50 und 300 mbar.

3 Thermostatische Heizkörperventile PN 10
Baureihen für alle technischen
Anforderungen, entsprechen DIN- und
Euro-Norm.

4 Rotguss-KFE-Hähne nach DIN 3848
Rotguss-KFE-Kugelhähne
Flüssigkeiten und Dampf PN 16 150° C,
kurzzeitig bis 180° C (KFE-Hähne).

5 Temperaturregler mit Tauchfühler
und Rotguss-Dreiwege-Verteil- oder
Mischventil PN 16
Regelbereich des Temperaturreglers von
20° – 100° C (7 Ausführungen).

6 „Optibal P“ Pumpenkugelhahn PN 10
mit oder ohne Schwerkraftbremse,
automatische Pumpenentlüftung,
Innengewinde nach DIN 29999,
Pumpenanschlussflansch.

7 Muffenschieber PN 16
Ausführung nach DIN 3352,
mit Innengewinde nach DIN 29999,
aus Rotguss Rg 5.

Weitere Ausführungen:

- Rotguss/Messing
- Messing
- Messing/Lötausführung
mit Rohranschlag (Stoprand).

Weitere Informationen finden Sie im Katalog
Preise bzw. Technik, sowie im Internet unter
Produktbereich 1, 3, 5 und 6.

Technische Änderungen vorbehalten.

Überreicht durch:

