





Aan stadsverwarmings- en industrie-armaturen worden bijzondere hoge kwaliteitseisen gesteld. Deze producten moeten probleemloos onder hoge druk en met hoge temperaturen kunnen functioneren. Het Oventrop armaturen-assortiment voldoet aan deze voorwaarden en biedt daardoor de planner, installateur en benutter jarenlang zekerheid.

Voordelen:

- De armaturen zijn van hoogste functionaliteit en kwaliteit
- Aanvoertemperaturen tot 150° C (ventiel „productieserie F” 120° C)
- Voor hogere druktrappen geschikt
- Techniek voor een compacte installatie en makkelijk in onderhoud

Met Oventrop armaturen is zekerheid geboden.



De Oventrop Thermostaatventiel van „productieserie F” (met de rode beschermkap) is speciaal voor installaties met drukken van PN 10 en toepasbaar tot PN 16 met een grote temperatuurspreiding en een op de liter nauwkeurige voorinstelling op de radiator gemonteerd worden.

Voordelen:

- Groot mogelijke benutting van de stadsverwarming
- Gepatenteerde ventieltechniek
- Exacte hydraulische evenwicht, kleine doorstroomhoeveelheden. Voorinstelling met grote debiet mogelijkheden
- Speciale ventielen met verschillende inbouwmaten
- Voor installaties met kleine doorstroom debieten
- Leverbaar tot diameter DN 20 – 3/4"
- Gecontroleerd en toegelaten (EN 215), Registratienummer 2T0002, „Bundesamt voor Wehrtechnik (TL 4520-014)”.



1

Voor centrale verwarming- en industriële-installaties met hoge druk (PN 25 – PN 40) en maximale temperaturen tot 150° C (overeenkomend met DIN 2401). Ook toe te passen in tussenstations voor stadsverwarmingverzorging.

1 Bronzen strangventiel PN 25. Beide zijden lastules van staal, ook leverbaar met afneembaar handvat. Het bovendeel is vergrendeld tegen het loskomen. Met PTFE dichting, DN 15–32.

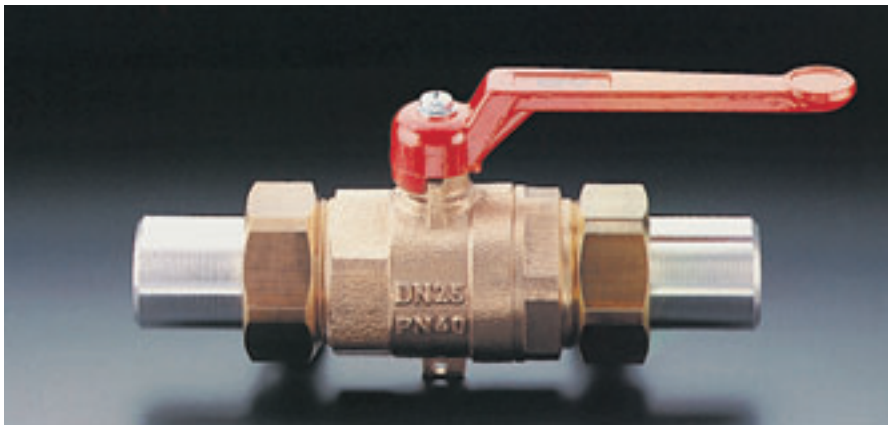
2 Bronzen aftapventiel PN 25 met een vlak stalen afdichting aan één zijde een laseinde uit staal. De andere zijde is voorzien van een afsluitdop, afdichtingring en ketting, ook met afneembaar handvat leverbaar. Het bovendeel is vergrendeld tegen loskomen. DN 15–32.

3 Bronzen kogelkraan PN 40 met aan beide zijden laseinden uit staal. Met spindelverlenging leverbaar, PTFE afdichting. Messing verchroomde kogel, DN 15–32.

4 Bronzen vuilvanger PN 25 met aan beide zijden laseinden uit staal. Chroom nikkelstalen, inwendige vuilzeef. Maaswijdte 0,6 mm, DN 15–32.



2



3



4



1



2



3



4



5



6



7

1 „Hydrocontrol R“
Bronzen stranginregelventiel PN 16
Vijf functies (voorinstellen, meten, afsluiten, vullen en aftappen), nauwkeurige voorinstelling, gepatenteerde computergestuurde instellen lichte bediening, ontzinkingsvrije ventielspindel. Te installeren in de aanvoer- of retourleiding.

2 „Hydromat DP“ drukverschilregelaar PN 16 voor een centrale en niet centrale drukverschilregeling. Het regelbereik is traploos instelbaar tussen 50 en 300 mbar.

3 Thermostaat ventielen PN 10
Productieseries voor alle technische eisen op basis van DIN en Euro-Norm.

4 Bronzen KFE-kraan op basis van 3848 DIN, bronzen KFE-kogelkraan. Voor vloeistoffen en stoom tot bereiken van PN 16 150° C, kortstondig tot 180° C (KFE-kraan).

5 Temperatuurregelaar met dompelvoeler en bronzen driewegsventiel of mengventiel PN 16
Regelbereik van temperatuurregelaars van 20° – 100° C (7 verschillende varianten).

6 „Optibal P“ pompkogelkraan PN10 met of zonder terugslagklep, automatische pompontluchting, binnendraad volgens DIN 2999, met pompenaansluitflenzen.

7 Schuifafsluiter/peetsafsluiter PN 16
Uitvoering op basis van DIN 3352, met binnendraad volgens van DIN 2999, uit brons Rg 5.

Meerdere uitvoeringen:

- Brons/messing
- Messing
- Messing/soldeeruitvoering met buisaanslag (stoprand).

Overige informatie vindt u in de Oventrop catalogus resp. handleiding onder Productbereik 5.

Uitgegeven door:

