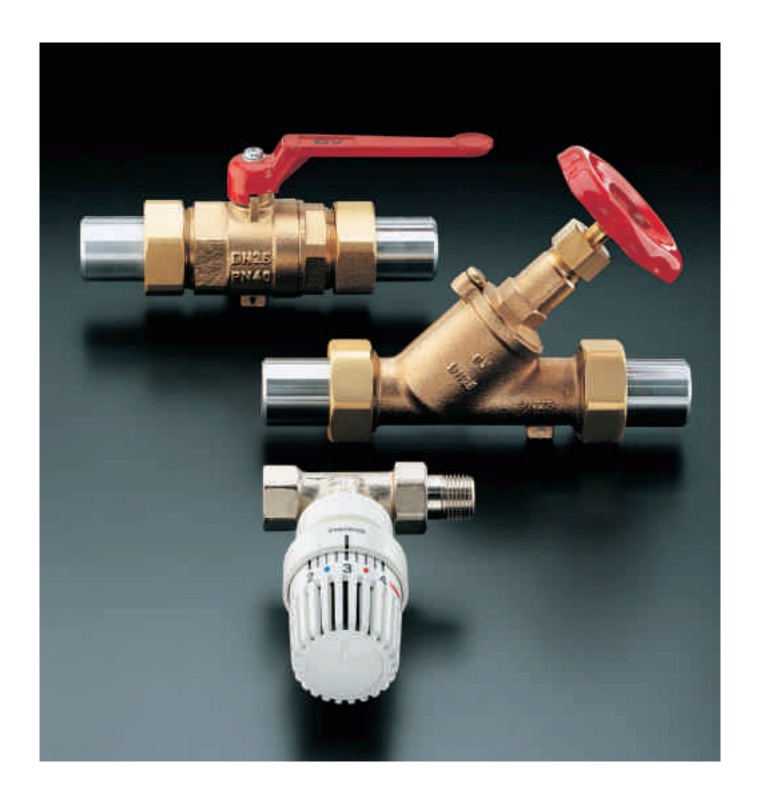


Innovation + Qualité

Robinetterie pour le chauffage urbain et l'industrie

Gamme de produits





Des exigences de haut niveau sont imposées à la robinetterie pour le chauffage urbain et l'industrie. Les produits doivent résister à des pressions et températures élevées. Ces prescriptions sont réalisées par la robinetterie Oventrop tout en garantissant une sécurité à long terme aux bureaux d'études, installateurs et utilisateurs.

Avantages:

- Robinetterie de haute fonctionnalité et qualité
- Température de départ jusqu'à 150°C (robinet « Série F » 120°C)
- Résistance à des pressions élevées
- Installation compacte et entretien facile

Avec la robinetterie Oventrop vous faites le bon choix.



Le robinet thermostatique Oventrop de la « Série F » (avec capuchon de protection rouge) a été spécialement conçu pour des installations PN 10 (domaine d'application jusqu'à PN 16) avec un écart de température important et pour un préréglage de précision au radiateur.

Avantages:

- Utilisation optimale du chauffage urbain
- Technique brevetée
- Equilibrage hydraulique exact, tolérances de débit étroites, préréglage de précision
- Différents modèles disponibles
- Pour installations avec petits débits
- Disponible jusqu'à la dimension DN 20
- Testé et approuvé (EN 215), no. d'enregistrement 2T0002





Pour installations de chauffage central et industrielles à haute pression (PN 25 – PN 40) et des températures jusqu'à 150°C (selon DIN 2401), ainsi que pour les sousstations de chauffage urbain.

1 Robinet d'arrêt en bronze PN 25 Douilles à souder en acier des deux côtés, aussi disponible avec tête à clef sortante, tête protégée contre le démontage, joint en PTFE, DN 15 – DN 32

2 Robinet de vidange en bronze PN 25 Un côté avec douille à souder en acier à joint plat, un côté avec bouchon, joint et chaînette, aussi disponible avec poignée manuelle, tête protégée contre le démontage, DN 15 – DN 32

3 Robinet à tournant sphérique en bronze PN 40 Douilles à souder en acier à joint plat des deux côtés, disponible avec rallonge de tige, portées de la sphère en PTFE, sphère en laiton chromé, DN 15 – DN 32

4 Filtre en bronze PN 25 Douilles à souder en acier à joint plat des deux côtés, tamis en acier chrome-nickel inoxydable, maille 0,6 mm, DN 15 – DN 32

Purgeur en acier PN 25 Corps en acier soudable, tige en laiton résistant au dézingage 5, DN 15



3



3













- 1 Robinets d'équilibrage « Hydrocontrol VTR » en bronze PN 16 5 fonctions (préréglage, mesure, fermeture, remplissage, vidange), préréglage de précision, canal de mesure breveté, utilisation facile, tige résistant au dézingage, montage sur l'aller et le retour.
- 2 Régulateurs de pression différentielle « Hydromat DTR » en bronze PN 16 Pour la régulation indépendante ou centra-lisée de la pression différentielle. Montage sur l'aller et le retour. Valeur de consigne à réglage progressif de 50 à 300 mbars et de 250 à 700 mbars.
- 3 Robinets thermostatiques PN 10 pour radiateurs Différentes séries en conformité avec les normes DIN et Euro et répondant à toutes les exigences techniques.
- 4 Robinets de vidange et de remplissage en bronze selon DIN 3848 Robinets de vidange et de remplissage à tournant sphérique en bronze Fluides et vapeur PN 16, 150°C, pour périodes courtes jusqu'à 180°C (robinets de vidange et de remplissage).
- 5 Régulateur de température avec sonde plongeuse et robinet inverseur ou mitigeur à trois voies en bronze PN 16 Plage de réglage du régulateur de température de 20°C à 100°C (7 modèles).
- 6 Robinets d'isolement à tournant sphérique « Optibal P » PN 10 Avec ou sans clapet ATS, purge automatique du circulateur, filetage femelle selon EN 10226, bride de raccordement pour circulateur.
- 7 Vannes PN 16 Modèle selon DIN 3352, avec filetage femelle selon EN 10226, en bronze Rg 5. Modèle également disponible en laiton.

Pour toutes informations complémentaires consulter le catalogue Oventrop « Produits » chapitres 1, 3, 5 et 6 ou le site internet. Sous réserve de modifications techniques.

5



OVENTROP GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1 D-59939 Olsberg

+49 (0) 29 62) 82-0 +49 (0) 29 62) 82 450 Tél. Fax E-Mail mail@oventrop.de Internet http://www.oventrop.de

OVENTROP S.à.r.I.

«Parc d'Activités Les Coteaux de la Mossig» 1, Rue F. Bartholdi

F-67310 Wasselonne Tél. +33 (0) 3.88.59.13.13 Fax +33 (0) 3.88.59.13.14 E-Mail: mail@oventrop.fr www.oventrop.fr Internet: