

Descriere:

Vanele de amestec „Brawa-Mix“ de la Oventrop sunt ventile termostatice fără zonă moartă cu ajutorul cărora apa rece și apa caldă sunt amestecate la o temperatură infinit reglabilă. Vanele de amestec servesc la reglarea temperaturii de distribuție a apei calde menajere în instalațiile de alimentare cu ACM. Armăturile se montează în instalațiile de apă potabilă direct pe raccordul de apă caldă menajeră care pleacă de la preparatoarele de ACM. În instalațiile de încălzire, vana de amestec poate fi utilizată ca limitator de temperatură pentru încălzirea în pardoseală sau ca limitator de temperatură de return. În cazul unei avarii la alimentarea cu apă rece apărute în intervalul de reglare, apa caldă se oprește automat pentru a preveni opărirea (protecție antiopărire). Corpul, tija și capul ventilului din bronz conform DIN EN 1982 și DIN 50930-6, cu senzor de temperatură foarte sensibil localizat în canalul de amestec, inclusiv funcție de protecție antiopărire în intervalul de reglare, temperatură de amestec infinit reglabilă cu ajutorul rozetei, valorile de temperatură reglate pot fi blocate și sigilate, piston de comandă de înaltă calitate, rezistent la calcar și coroziune.

Date tehnice:

| | |
|-----------------------------|---|
| Domeniu de utilizare: | sisteme de apă potabilă și instalații de încălzire |
| Temperatură de funcționare: | max. 90 °C |
| Presiune de funcționare: | max. 10 bar (PN 10) |
| Interval de reglare: | 35 °C-65 °C |
| Diferență de temperatură: | min. 10 °C între temperatura de intrare a ACM și temperatura de ieșire a apei de amestec |
| Temperatură ambientă: | max. 30 °C |
| Presiune diferențială max.: | 2,5 bar |
| Pozitie de montaj: | oricare, însă ușor accesibilă |
| Debit: | DN 20: $k_v = 2,3$ DN 25: $k_v = 4,5$ DN 32: $k_v = 4,8$ ($T_{amestec} = 50 °C$, $P_{stat} = 3$ bar) |
| Materiale: | bronz, inox, EPDM, POM, PPE |

Modele:

| | | |
|-------|--------------------|-------------------|
| DN 20 | F 1 x F 1 x F 1 | Cod art.: 1300306 |
| DN 25 | F 1½ x F 1½ x F 1½ | 1300308 |
| DN 32 | F 1½ x F 1½ x F 1½ | 1300310 |

Indicații de montaj:

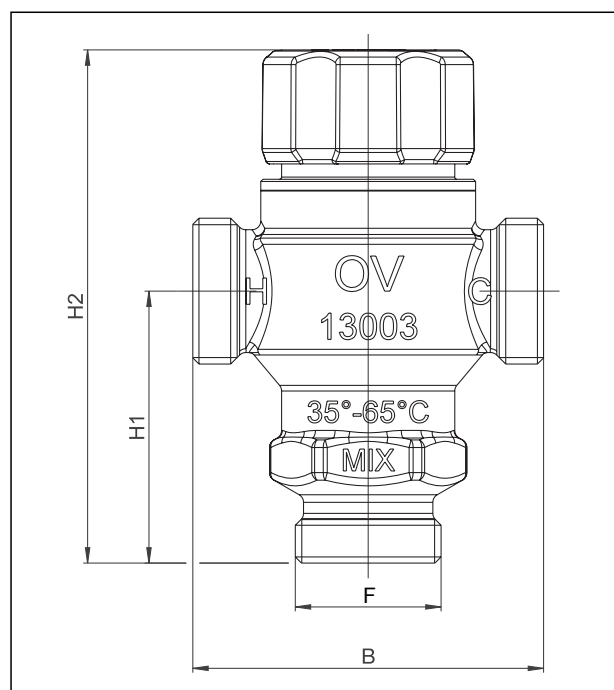
Dacă armătura se utilizează într-o instalație de recirculare, trebuie instalate supape de reținere pentru apa rece (Cod art.: 1302006) pentru a evita debitele contrare sensului de curgere.

De asemenea, se recomandă montarea unor filtre de impurități (Cod art. 1120006 sau 1121006) pe conducta de alimentare cu apă caldă și rece a vanei de amestec, în scopul prevenirii defecțiunilor cauzate de impurități.

Piesa intermediară cu termometru (Cod art. 1300952) servește la controlul temperaturii apei de amestec și poate fi racordată direct la ieșirea pentru apa de amestec a armăturii.



„Brawa-Mix”



| DN | F | B | H1 | H2 |
|----|----|-----|----|-----|
| 20 | 1 | 80 | 62 | 117 |
| 25 | 1½ | 114 | 62 | 124 |
| 32 | 1½ | 114 | 62 | 124 |

Dimensiuni

Accesorii:

Piesă intermediară cu termometru din bronz
pentru montajul direct la ieșirea pentru apa de amestec a vanei, termometrul poate fi înlocuit în timpul funcționării fără a fi necesară golirea instalației.

Temperatura afișată 20 °C - 80 °C



| Modele: | Cod art.: |
|-------------------|-----------|
| DN 20 F 1 x F 1 | 1300952 |
| DN 25 F 1½ x F 1½ | 1300953 |
| DN 32 F 1½ x F 1½ | 1300954 |

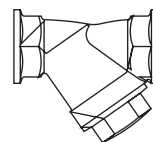
Supapă de reținere pentru apa rece din bronz



Pentru evitarea schimbării sensului de curgere din cauza circulației gravitaționale sau a presiunilor diferențiale.
Componentele interne din plastic rezistent la calcar sau din inox

| Modele: | Cod art.: |
|---------------------|-----------|
| DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ | 1302006 |
| DN 25 Rp 1 x Rp 1 | 1302008 |
| DN 32 Rp 1½ x Rp 1½ | 1302010 |

Filtru de impurități sită din bronz / alamă / inox
Pentru instalarea pe conducta de alimentare cu apă caldă și rece, pentru prevenirea defecțiunilor cauzate de impurități



| Filtrare fină 600 µm | Cod art.: |
|----------------------|-----------|
| DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ | 1120006 |
| DN 25 Rp 1 x Rp 1 | 1120008 |
| DN 32 Rp 1½ x Rp 1½ | 1120010 |

| Filtrare fină 250 µm | Cod art.: |
|----------------------|-----------|
| DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ | 1121006 |
| DN 25 Rp 1 x Rp 1 | 1121008 |
| DN 32 Rp 1½ x Rp 1½ | 1121010 |

Carcase termoizolante din EPP conform EnEV,
clasa de rezistență la foc B2

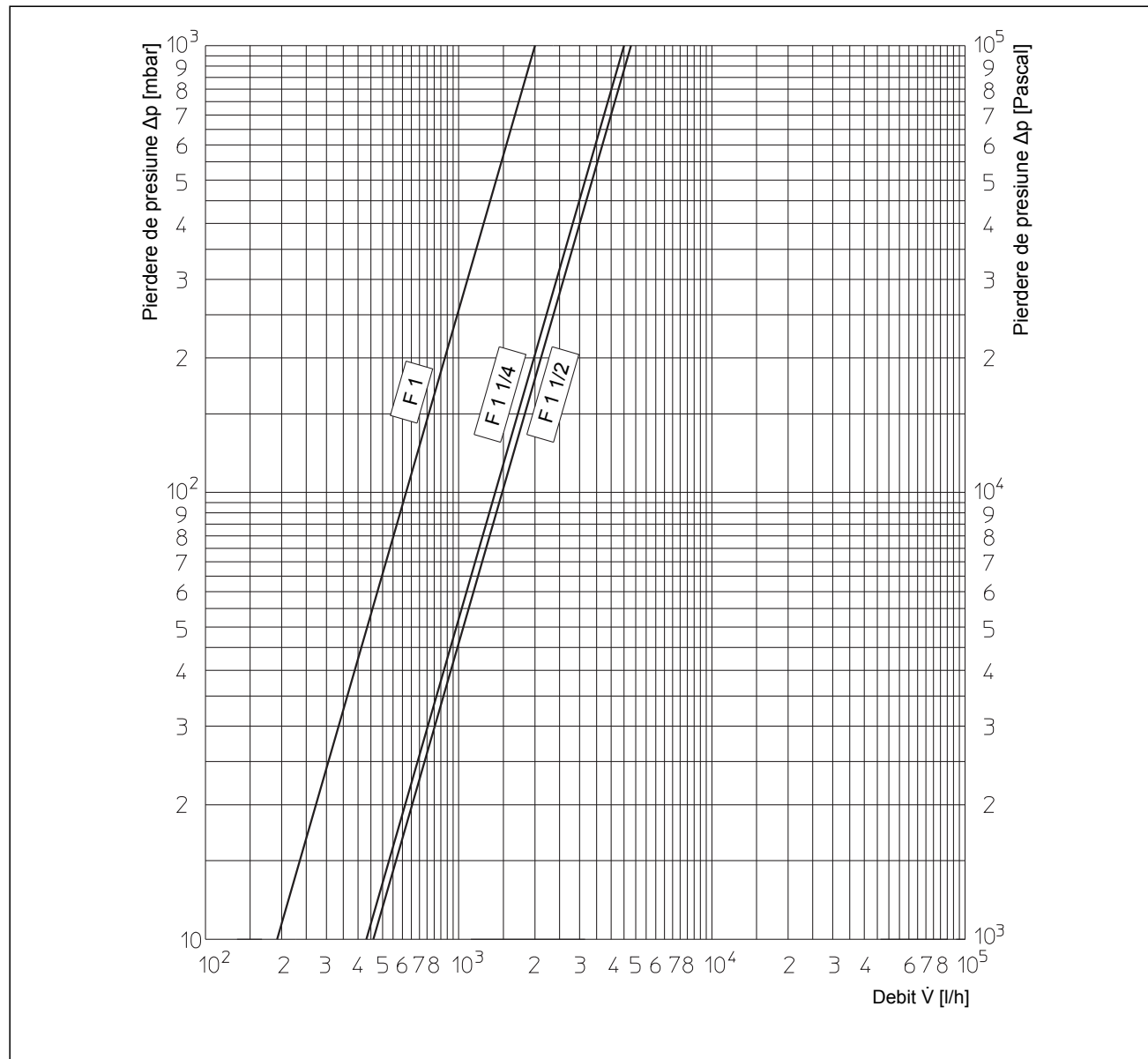


| Modele: | Cod art.: |
|---------------|-----------|
| DN 20 | 1300385 |
| DN 25 / DN 32 | 1300386 |

Set de sigilare (10 bucăți)
sigiliu de plumb / sărmă de sigilare



Cod art.:
1089091



Diagramă de debit

Descriere:

Vanele de amestec „Brawa-Mix“ de la Oventrop sunt ventile termostatice fără zonă moartă cu ajutorul cărora apa rece și apa caldă sunt amestecate la o temperatură infinit reglabilă. Vanele de amestec servesc la reglarea temperaturii de distribuție a apei calde menajere în instalațiile de alimentare cu ACM. Armăturile se montează în instalațiile de apă potabilă direct pe racordul de apă caldă menajeră care pleacă de la preparatoarele de ACM. În instalațiile de încălzire, vana de amestec poate fi utilizată ca limitator de temperatură pentru încălzirea în pardoseală sau ca limitator de temperatură de return. În cazul unei avarii la alimentarea cu apă rece apărute în intervalul de reglare, apa caldă se oprește automat pentru a preveni opărirea (protecție antiopărire). Corpul armăturii din bronz conform DIN EN 1982 și DIN 50930-6, cu senzor de temperatură foarte sensibil localizat în canalul de amestec, inclusiv funcție de protecție antiopărire în intervalul de reglare, temperatură de amestec infinit reglabilă cu ajutorul rozetei, valoarea de temperatură reglată poate fi blocată, piston de comandă de înaltă calitate, rezistent la calcar și coroziune.

Date tehnice:

| | |
|-----------------------------|--|
| Domeniu de utilizare: | sisteme de apă potabilă și instalații de încălzire |
| Temperatură de funcționare: | max. 90 °C |
| Presiune de funcționare: | max. 10 bar (PN10) |
| Interval de reglare: | 35 °C-50 °C |
| Diferență de temperatură: | min. 10 °C între temperatura de intrare a ACM și temperatura de ieșire a apei de amestec |
| Temperatură ambiantă: | max. 30 °C |
| Presiune diferențială max.: | 5 bar |
| Pozitie de montaj: | oricare, însă ușor accesibilă |
| Debit: | $K_v = 1,4$ ($T_{amestec} = 50 °C$, $P_{stat} = 3$ bar) |
| Materiale: | bronz, alamă rezistentă la dezincare, EPDM, inox, PTFE, PPE |

Modele:

| | |
|--|-------------------|
| DN 20 F 1 x F 1 x F 1 | Cod art.: 1300351 |
| (cu 3 piulițe olandeze din alamă) | |
| DN 20 F 1 x F 1 x F 1 | 1300352 |
| (fără piulițe olandeze, pentru conectori cu inel de strângere) | |

Indicații de montaj:

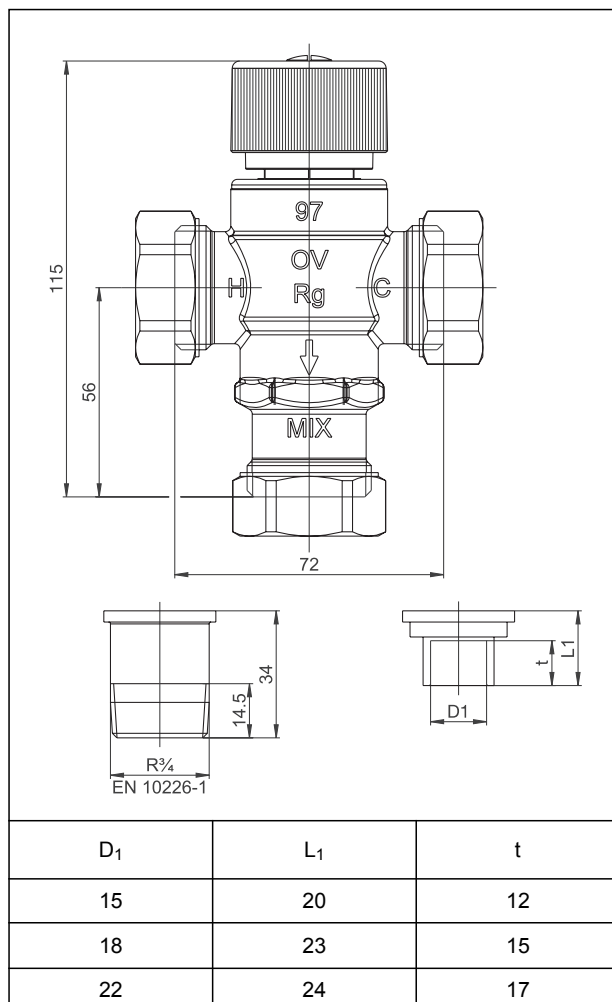
Dacă armătura se utilizează într-o instalație de recirculare, trebuie instalate supape de reținere pentru apa rece (Cod art.: 1302006) pentru a evita debitele contrare sensului de curgere.

De asemenea, se recomandă montarea unor filtre de impurități (Cod art. 1120006 sau 1121006) pe conducta de alimentare cu apă caldă și rece a vanei de amestec, în scopul prevenirii defectiunilor cauzate de impurități.

Piesa intermedieră cu termometru (Cod art. 1300952) servește la controlul temperaturii apei de amestec și poate fi racordată direct la ieșirea pentru apa de amestec a armăturii.



„Brawa-Mix“



Dimensiuni

Vană de amestec termostatică
„Brawa-Mix“

Accesorii:

Piesă intermediară cu termometru din bronz
pentru montajul direct la ieșirea pentru apa de amestec a vanei, termometrul poate fi înlocuit în timpul funcționării fără a fi necesară golirea instalației.

Temperatura afișată 20 °C - 80 °C

Modele: DN 20 F 1 x F 1 Cod art.: 1300952



Supapă de reținere pentru apa rece din bronz

Pentru evitarea schimbării sensului de curgere din cauza circulației gravitaționale sau a presiunilor diferențiale.

Componentele interne din plastic rezistent la calcificare sau din inox

Modele: DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ Cod art.: 1302006

Set de sigilare (10 bucăți) Cod art.: sigiliu de plumb / sărmă de sigilare 1089091

Filtru de impurități sită din bronz / alamă / inox Pentru instalarea pe conductă de alimentare cu apă caldă și rece, pentru prevenirea defecțiunilor cauzate de impurități

Filtrare fină 600 µm Cod art.: DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ 1120006

Filtrare fină 250 µm Cod art.: DN 20 Rp ¾ x Rp ¾ 1121006



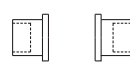
Racorduri Set 1 = 3 mufe (cu filet exterior Rp ¾)

Cod art.: 1300391



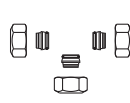
Set 2 = 3 mufe lipire 15 mm
Set 3 = 3 mufe lipire 18 mm
Set 4 = 3 mufe lipire 22 mm

1300392
1300393
1300394

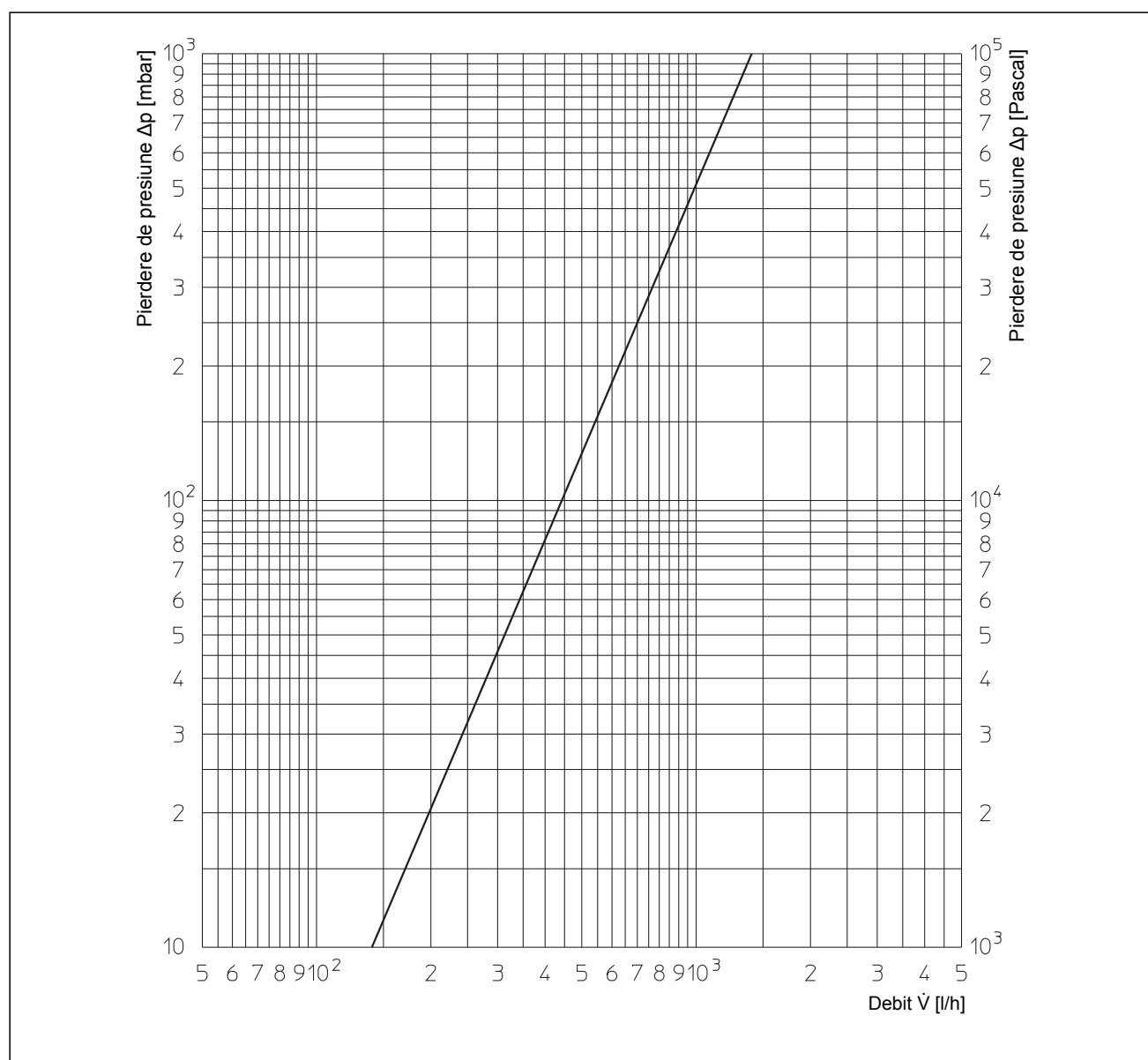


Conecotori cu inel de strângere

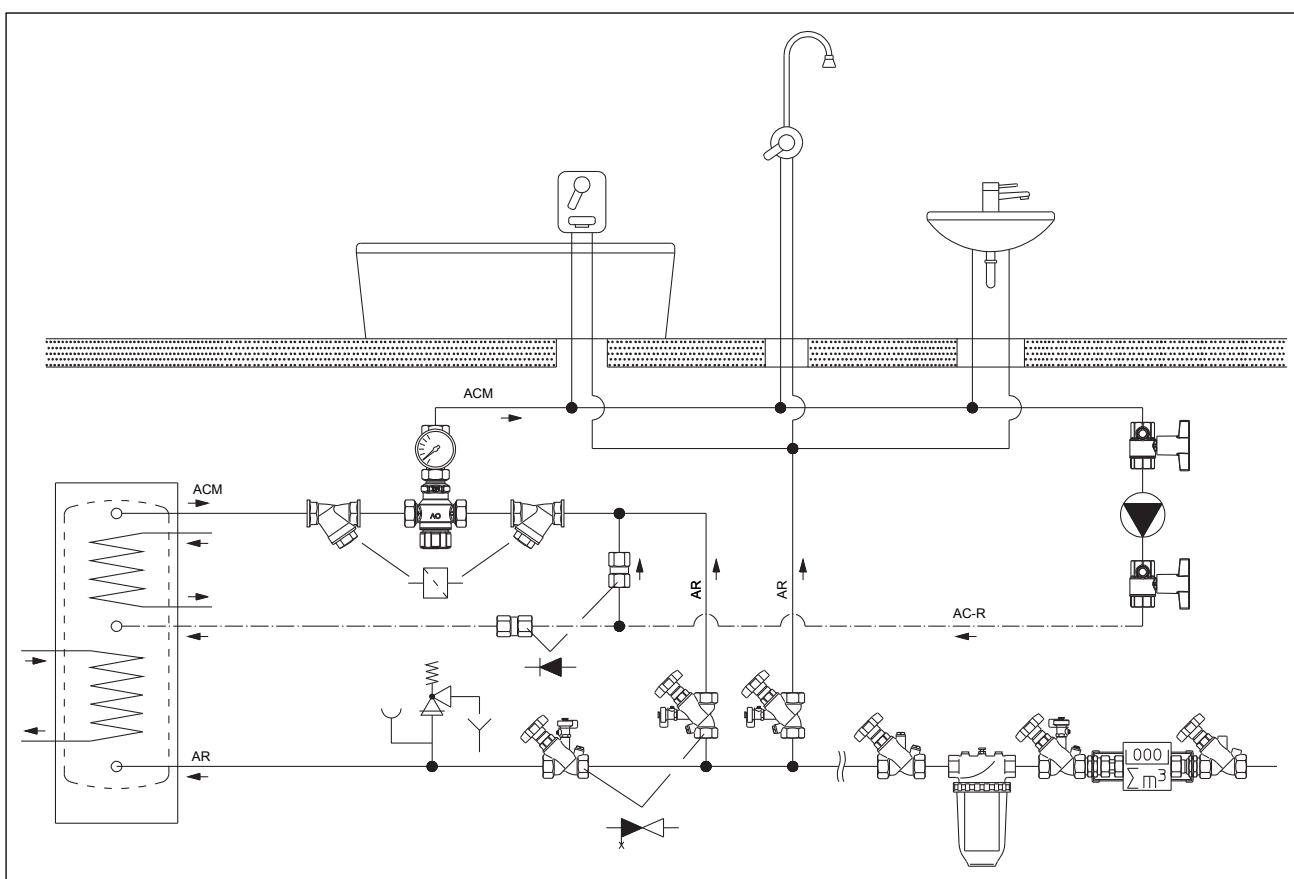
Cod art.:
1300381
1300382
1300383



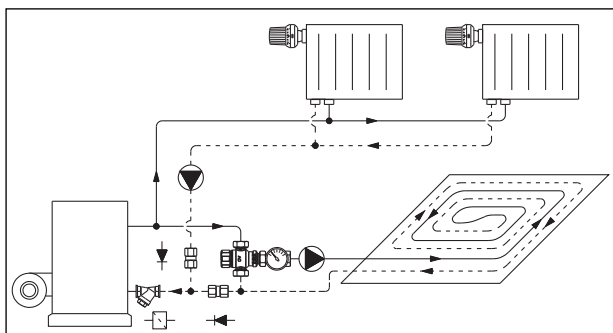
Ø 15 mm
Ø 18 mm
Ø 22 mm



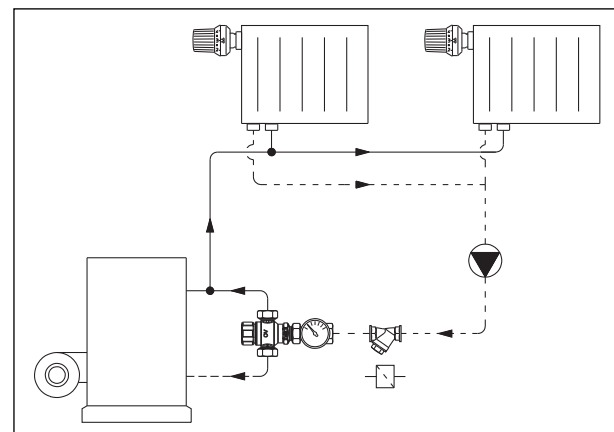
Diagramă de debit



Exemplu de montaj în instalațiile de apă potabilă



Exemplu de montaj ca limitator de temperatură pentru încălzirea în pardoseală



Exemplu de montaj ca limitator de temperatură de return

Drepturile rezervate asupra modificărilor.

Grupa de produse 8
ti 11-DE/10/MW
Versiunea 2018