

## HERZ-Cirkuláció-szabályozó



### HERZ-Cirkuláció-szabályozó

Termosztatikus fojtószelep HMV- cirkulációhoz, szivattyús üzemre, arányos segédenergia nélküli szabályozó. Sárgaréz ferdeülékű kivitel, a szelepház és a vízzel érintkező részek speciális cinkkiválás-mentes rézöntvényből készültek. Belső menet x belső menet ISO 7/1 szerint, 2 db termosztátos kivitel. Gyári beállítási érték 52 °C és 70 °C. Ha a hőmérséklet eléri a zárási értéket a víz térfogatárama minimálissá válik. Elérve a 70 °C-ot (Legionella veszély miatt) a második termosztát újra nyitja a szabályozót. Belső menet x belső menet, 15 mm-es rézcső roppantógyűrűs csatlakozóval (1 6292 01) közvetlenül szerelhető. A csatlakozó külön rendelendő!

| Cat. Num. | Dim | Kv | Kvs | Other |
|-----------|-----|----|-----|-------|
|-----------|-----|----|-----|-------|

|         |      |      |  |  |
|---------|------|------|--|--|
| 2401101 | DN15 | 0.45 |  |  |
|---------|------|------|--|--|

|         |      |      |  |  |
|---------|------|------|--|--|
| 2401102 | DN20 | 0.45 |  |  |
|---------|------|------|--|--|

---

## HERZ-Cirkuláció-szabályozó távhő üzemre



### HERZ-Cirkuláció-szabályozó távhő üzemre

Termosztatikus fojtószelep HMV- cirkulációhoz, szivattyús üzemre, arányos segédenergia nélküli szabályozó. Sárgaréz ferdeülékű kivitel, a szelepház és a vízzel érintkező részek speciális cinkkiválás-mentes rézöntvényből készültek. Belső menet x belső menet ISO 7/1 szerint, Gyári beállítási érték 52 °C, túlhőmérsékletbiztosítás 90 °C Az emelkedő hőmérsékletre termosztát elem a szeleptányért zárás irányba tolja, csökkenő hőmérsékletnél nyitja. Belső menet x belső menet, 15 mm-es rézcső roppantógyűrűs csatlakozóval (1 6292 01), 16 x 2 mm-es cső szorítógyűrűs csatlakozóval (1 6092 01) közvetlenül szerelhető. A csatlakozók külön rendelendők!

| Cat. Num. | Dim | Kv | Kvs | Other |
|-----------|-----|----|-----|-------|
|-----------|-----|----|-----|-------|

|         |      |     |  |  |
|---------|------|-----|--|--|
| 2401051 | DN15 | 0.4 |  |  |
|---------|------|-----|--|--|

|         |      |     |  |  |
|---------|------|-----|--|--|
| 2401052 | DN20 | 0.4 |  |  |
|---------|------|-----|--|--|