



ZAWORY REGULACYJNE **oventrop**

| ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE OVENTROP | | |
|--|--|---|
| TYP | OPIS | ZDJĘCIE POGLĄDOWE |
| <p>Hydrocontrol VTR (Hydrocontrol R)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania lub chłodnicze • średnica: DN 10 – 65 • ciśnienie: PN 25 / PN 16 (dla DN 65) • temperatura: -20 do 150 stC • materiał: brąz • przyłącze: gwint wewnętrzny lub gwint zewnętrzny + końcówki do spawania/lutowania/gwintowane • wykonanie: <ul style="list-style-type: none"> • bez króćców pomiarowych, • z zestawem 2 króćce pomiarowe lub 1 króciec pomiarowy i 1 kurek napełniająco-oprózniający |  |
| <p>Hydrocontrol VFC (Hydrocontrol F)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania lub chłodnicze • średnica: DN 20 – 400 • ciśnienie: PN 6 / PN 16 / PN 20 - dla instalacji wody zimnej • temperatura: -10 do 150 stC • materiał: żeliwo szare • przyłącze: kołnierzowe • z zestawem 2 króćców pomiarowych |  |