



Hydrocontrol VTR, zawór równoważący, DN 32, 1 1/4GW, brąz, otwory zaślepione korkami

Indeks: 238022 Producent: Oventrop Kod producenta: 1060110

Cena: **616.21 zł**

Opis

Hydrocontrol VTR, zawór równoważący, DN 32, 1 1/4GW, brąz, otwory zaślepione korkami

Producent: Oventrop

Hydrocontrol VTR zawór równoważący z brązu PN 25 skośne ułożenie wrzeciona, płynna nastawa wstępna. Bezpośredni odczyt nastawy. Wszystkie elementy funkcyjne na jednej stronie korpusu. Możliwość montażu na przewodzie zasilającym lub powrotnym. Korpus i głowica wykonane z brązu, wrzeciono i grzybek z mosiądzu odpornego na odcynkowanie (Ms-EZB), uszczelnienie grzybka zaworu z PTFE, podwójna uszczelka typu o-ring gwarantująca bezawaryjną pracę zaworu. Zawory wyposażone są w dwa gwintowane króćce, w które można wkręcić kurki napełniająco-oprózniająca bądź króćce pomiarowe (osprzęt - zestawy 1-4). Otwory zaślepione korkami. Obustronnie gwint wewnętrzny wg EN 10226 Materiał: brąz Powierzchnia: surowy

- Certyfikat KIWA nie
- Długość elementu wykonawczego 110 mm
- Do ciepłej wody nie
- Do wody CO tak
- Do wody użytkowej nie
- Gatunek materiału Brąz (Rg 5)
- Kąt trzpienia 50 °
- Klasa ciśnienia kołnierza PN 25
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 25
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 150 °C
- Materiał korpusu Brąz
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °C
- Nominalna średnica wewnętrzna DN 32
- Obsługa ręczna tak
- Połączenie 1 ze złączką nie
- Połączenie 2 ze złączką nie
- Rodzaj osprzętu Statyczny
- Sterowany silnikiem nie
- Średnica koła ręcznego 70 mm
- Termostatyczny nie
- Wartość Kvs 19.45
- Wysokość elementu wykonawczego 136 mm
- Z króćcami pomiarowymi nie
- Z odpływem nie
- Z przedłużonymi nyplami pomiarowymi nie

- Z przyłączem pomiarowym tak
- Z przyłączem rurki impulsowej nie
- Z termometrem nie
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Ze wskaźnikiem pozycji tak

Parametry

Stan

Nowy