



Tri-M háromjáratú keverőszelep DN20, PN10, hollandival, vörösöntvény

termékmertető

OVENTROP-Tri-M háromjáratú keverőszelep, PN 16

két belépő oldallal és egy kilépő oldallal.

Fűtő- és hűtőberendezésekben áramló térfogatáramok keverésére termostatikus vagy elektromos működésű hajtóművek segítségével.

Alkalmazható pl. tároló fűtés átkapcsolásához vagy két hőfejlesztővel működő fűtőberendezésekben, mint pl. szolár- vagy hőszivattyús rendszerek (bivalens fűtési rendszerek).

A szelepház korrózióálló vörösöntvényből készül, a belső alkatrészek sárgarézből készülnek.

A rudazat rozsdamentes acélból készül, EPDM tömítéssel.

Csatlakozás a szabályozó/hajtómű felé:

M 30 x 1,5 mm-es menetes csatlakozás

PN 16, 120 °C, rövid ideig 140°C

3 külsőmenettel, hollandi anyával, lapos tömítéssel

Anyag: Vörösöntvény

Felület: nyers

kvs-érték: 4,5

Névleges méret: DN 20

Csatlakozás: G 1" km

Max. üzemi nyomás: PN 16

Max. hőmérséklet: 120 °C

termékszám: 1131706

EAN-kód: 4026755187816

Műszaki változtatás joga fenntartva.