

CLEVERFIT radiālais sienas leņķis

Latvia - Purmo



- Izturība
- Aizsardzība pret noplūdēm
- Vienkārša uzstādīšana
- Plaša pielietošana
- Ķīmiskā noturība

Apraksts

Zaprasējami kolena pieejami misiņa un PPSU versijās: misiņa — profili TH, H, U, F, VP un Leak Before Press, divi O-gredzeni un pretgalvaniskais gredzens; PPSU — profili TH, U, ķīmiski neitrāli, korozijizturīgi, ar diviem O-gredzeniem un TH profila koņnieri.

Pielietojuma joma

Virsapmetuma montāžai paredzētais CLEVERFIT Radial ceļš ir piemērots:

Apkures sistēmām

Dzeramā ūdens instalācijām

Agresīvām un korozīvām ūdens vidēm

Augstas temperatūras pielietojumiem līdz 90°C

Augstspiediena sistēmām līdz 10 bar

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietotāja pamatinstrukcijas

Ievieto cauruli kolenā, līdz tā ir redzama kontrollogā. Presē savienojumu ar pareizu instrumentu, nodrošinot spiedienu virs 1 bar, lai aktivizētu Leak Before Press funkciju. Regulāri pārbaudi blīves un uzturi tīru montāžas vidi.

Recepšu teksta precizētāji

CLEVERFIT Radial virsapmetuma leņķa savienojums no PPSU ir paredzēts drošai un vienkāršai cauruļu pieslēgšanai, iztur temperatūru līdz 90°C un spiedienu līdz 10 bar. Savienojums ir aprīkots ar dubultiem O-gredzeniem, pārbaudes logu un Leak Before Press funkciju, kas nodrošina tūlītēju konstatēšanu, ja savienojums nav pietiekami saspiests. Sertificēts dzeramā ūdens sistēmām (DVGW, PZH), piemērots apkures un ūdensapgādes instalācijām.

Garantija

Specifikācija

| Funkcija | Vienība | Vērtība |
|---|----------------------|--|
| Etim Class | | EC003024 - Piederums ar 2 savienojumiem |
| Modelis | | 2-daļīgs |
| Forma | | Elkoņs (piederums) |
| Savienojums 1 | | Nospiediet piedurkni |
| Savienojums 2 | | Iekšējā vītne metriskā |
| Liekuma leņķis | Degrees (°) | 90 |
| Virsmas aizsardzības savienojums 1 | | Niķelēts |
| Virsmas apstrādes savienojums 1 | | sālīts |
| Virsmas aizsardzības savienojums 2 | | Galvanizēts/elektrolītisks cinka pārklājums |
| Virsmas apstrādes savienojums 2 | | Cits |
| Kontūras koda savienojums 1 | | vairāki |
| Kontūras koda savienojums 2 | | vairāki |
| Maks. darba spiediens pie maksimālās vidējās temperatūras | Pressure (bar) | 10 |
| Galvenā krāsa pielāgošana | | Cits |
| Zeta vērtība | | 11,5, 7,5, 9 |
| Nominalais diametra savienojums 2 | | 1/2 inch (15) |
| Ārējā caurules diametra savienojums 1 | Millimetre (mm) | 16, 20 |
| Ārējā caurules diametra savienojums 2 | Millimetre (mm) | 15 |
| Sienas biezums, savienojums 1 | Millimetre (mm) | 2, 3 |
| Materiālu blīvēšana | | Etilēna-propilēna diēna monomēra gumija (EPDM) |
| Maksimālā darba spiediena pie 20 °C | Pressure (bar) | 10 |
| Vidēja temperatūra (pastāvīga) | Degrees celsius (°C) | 70, 95 |
| Nominalā diametra savienojums 1 | | DN 12, DN 15 |
| Materiāla savienojums 1 | | Misiņš |
| Materiāla savienojums 2 | | Misiņš |
| Materiāla kvalitātes savienojums 1 | | CuZn39Pb3 (CW617N) |
| Materiālu kvalitātes savienojums 2 | | CuZn39Pb3 (CW617N) |

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FAZ4B12F16A035E0

FAZ4W12F16A052E0

FAZ4W12F20A078E0
