

CLEVERFIT kompresijas leņķis

Latvia - Purmo



- Augsta spiediena izturība
- Plats temperatūru diapazons
- Izturīga konstrukcija
- Korozijas izturība
- Vienkārša uzstādīšana

Apraksts

Niķelētā skrūvējamā pieslēguma zļaczka ar ārējo vai iekšējo vītņi ir trīsdalīgs kompresijas savienojums: ¾" iekšējās vītņes uzgrieznis, šķeltais gredzens un eurokonuss; pieejama 16 un 20 mm caurulēm, izmantojama arī radiatoru pieslēgumiem un santehnikas instalācijām ārpus sienām un grīdām.

Pielietojuma joma

CLEVERFIT skrūvējamais ceļš ir ideāli piemērots centrālapkurei, dzeramā ūdens sistēmām, saspiestā gaisa instalācijām un lietusūdens savākšanas sistēmām. Tas tiek izmantots gan jaunbūvēs, gan renovācijās, dzīvojamās un komerciālās ēkās. Maksimālais darba spiediens — 10 bar, temperatūras diapazons — līdz 120°C.

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

Pārliecinies, ka CLEVERFIT skrūvējamais kolens ir savietojams ar cauruļu sistēmu. Nodrošini, ka savienojumi ir mehāniski stabili un bez spriegumiem. Izmanto piemērotus instrumentus liekšanai un uzstādīšanai, lai nesabojātu caurules slāņus. Regulāri pārbaudi savienojumus apkopju laikā.

Recepšu teksta precizētāji

CLEVERFIT skrūvējamais 90° leņķis ir paredzēts efektīvai cauruļu savienošanai centrālapkures un dzeramā ūdens sistēmās. Leņķis ir piemērots darba spiedienam līdz 10 bar un temperatūras diapazonam no -20°C līdz 120°C, nodrošinot drošu un hermētisku savienojumu. Izgatavots no augstas kvalitātes niklotā misiņa, tas ir izturīgs pret koroziju un piemērots gan jaunām instalācijām, gan renovācijām. Vienkāršā skrūvēšanas tehnoloģija nodrošina ātru un uzticamu montāžu dzīvojamās un komerciālās ēkās.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC003024 - Piederums ar 2 savienojumiem
Dziļums	Millimetre (mm)	30
Svars	Kilogram (kg)	0.125, 0.129
Augstums	Millimetre (mm)	45
Modelis		2-daļīgs
Forma		Elkoņs (piederums)
Savienojums 1		lekšējā vītne metriskā
Savienojums 2		lekšējā vītne metriskā
Garums	Millimetre (mm)	48, 50
Liekuma leņķis	Degrees (°)	90
Virsmas aizsardzības savienojums 1		Niķelēts
Virsmas apstrādes savienojums 1		sālīts
Virsmas aizsardzības savienojums 2		Niķelēts
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		5.2
Nominalais diametra savienojums 2		1/2 inch (15)
Ārējā caurules diametra savienojums 1	Millimetre (mm)	20
Ārējā caurules diametra savienojums 2	Millimetre (mm)	15
Sienas biezums, savienojums 1	Millimetre (mm)	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 15
Materiāla savienojums 1		Misiņš
Materiāla savienojums 2		Misiņš
Materiāla kvalitātes savienojums 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Materiālu kvalitātes savienojums 2		CuZn39Pb2 (CW612N)

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FAZ1E12M16A000P0

FAZ1E12M20A000P0
