

CLEVERFIT kompresijas T-veida savienojums

Latvia - Purmo



- Drošs savienojums
- Viegli uzstādāms
- Augsta spiediena noturība
- Temperatūras noturība
- Plašs pielietojuma diapazons

Apraksts

Niķelētā skrūvējamā pieslēguma zāčzka ar iekšējo/ārējo vītņi ir trīsdalīgs savienojums ($\frac{3}{4}$ " uzgrieznis, šķeltais gredzens, eurokonuss), pieejams 16 un 20 mm caurulēm, izmantojams tikai radiatoru pieslēgumiem vai ārējām instalācijām.

Pielietojuma joma

CLEVERFIT skrūvējamais trīszars ir ideāli piemērots centrālā apkures sistēmām, radiatoru pieslēgumiem un grīdas apkurei. Skrūvējams savienojums nodrošina drošu un uzticamu montāžu apkures un ūdens sistēmās. Darba spiediens līdz 10 bar, temperatūra 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 visi elementi ir tīri un cauruļu gali nogriezti taisni; ievieto cauruli savienojumā līdz galam un pievelc uzgriezni ar atbilstošu spēku, nepārsniedzot pievilkšanas momentu; regulāri pārbaudi savienojumus, lai uzturētu optimālu darbību.

Recepšu teksta precizētāji

CLEVERFIT skrūvējamais trīszaru savienojums ar pilnu montāžas komplektu nodrošina drošu savienošanu centrālā apkures sistēmās. Savietojams ar 10 bar spiedienu un temperatūru līdz 120°C, piemērots radiatoriem un grīdas apkurei. Kompresijas savienojumi nodrošina stingru un hermētisku montāžu, ieteicama periodiska pārbaude sistēmas optimālai veiktspējai.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC003025 - Piederums ar 3 savienojumiem
Dziļums	Millimetre (mm)	27, 30
Svars	Kilogram (kg)	0.161, 0.268
Augstums	Millimetre (mm)	50, 54
Platums / Garums	Millimetre (mm)	73, 79
Modelis		T-veida gabals
Savienojums 1		Nospiediet piedurkni
Savienojums 2		Nospiediet piedurkni
Virsmas aizsardzības savienojums 1		Cits
Virsmas apstrādes savienojums 1		Cits
Virsmas aizsardzības savienojums 2		Cits
Virsmas apstrādes savienojums 2		Cits
Materiāla savienojums 3		Polifenilsulfons (PPSU)
Materiālu kvalitātes savienojums 3		Cits
Virsmas aizsardzības savienojums 3		Cits
Virsmas apstrādes savienojums 3		Cits
Kontūras koda savienojums 1		TH
Kontūras koda savienojums 2		TH
Kontūras koda savienojums 3		TH/U/H
Maks. darba spiediens pie maksimālās vidējās temperatūras	Pressure (bar)	10
Galvenā krāsa pielāgošana		Cits
Nominalais diametra savienojums 2		Cits
Nominalā diametra savienojums 3		Cits
Savienojums 3		Nospiediet piedurkni
Materiālu blīvēšana		Etilēna-propilēna diena monomera gumija (EPDM)
Maksimālā darba spiediena pie 20 °C	Pressure (bar)	10
Vidēja temperatūra (pastāvīga)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Nominalā diametra savienojums 1		Cits
Materiāla savienojums 1		Polifenilsulfons (PPSU)
Materiāla savienojums 2		Polifenilsulfons (PPSU)
Materiāla kvalitātes savienojums 1		Cits
Materiālu kvalitātes savienojums 2		Cits

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FAZ1T16A16A16AP0

FAZ1T20S20A20AP0
