

Plienis pres. rutulinis ventilis KAN-therm - 28



Prekės kodas: V4KAN-1509278003

Gamintojas: Array

Kategorija: Vamzdžiai > Juodo metalo, cinkuoti vamzdžiai ir jų fittingai

KAINA : 42,62 €

Apie prekę

Pristatymo terminas, d.d.: 14

Gamintojas:

Kilmės šalis:

Aukštis, mm: 101.1

Plotis, mm: 139.6

Gylis, mm: 28

Pagaminta iš:

Prijungimo diametras: 28

Tipas:

Maks. darbo slėgis, bar: 16

Garantijos laikotarpis, m.: 5

Maksimali temperatūra, C: 150

Aprašymas

„KAN-therm Steel press x“ presavimo rutuliniai ventiliai

Aprašymas:

„KAN-therm Steel press x“ presuojami rutuliniai ventiliai skirti montuoti tiesiai ant „KAN-therm Steel“ sistemos vamzdžių, naudojant radialinio presavimo metodą ir presavimo profilį „M“. Rutuliniai ventiliai atlaiko 16 barų slėgį, kai darbinė temperatūra yra nuo -35 iki +135oC (ne daugiau 150oC). Rutuliniai ventiliai leidžia atjungti montuojamą dalį išvengiant per didelio slėgio kritimo atviroje būsenoje. Rutuliniams ventiliams taikoma 5 metų gamintojo garantija.

Techniniai duomenys:

Medžiagos:

korpusas - anglinis plienas 1.0345 (RSt 37-8),

dengtas cinku (galvanizavimas) 8 ÷ 15 µm

rutulys - žalvaris CW617N arba nerūdijantis plienas 1.4401

velenas ir lizdas - nerūdijantis plienas 1.4401

svirtis - pluoštu sustiprintas nailonas PA66

Darbinis slėgis: 16 barų

Darbinė temperatūra: Nuo -35 iki 135 C

Didžiausia temperatūra: 150 C

Presavimo profilis: M

Spalva: sidabrinė, svirtis - juoda