

## Plieninis pres. rutulinis ventilis su išardoma jungtimi KAN-therm - 18 G3/4"



**Prekės kodas:** V4KAN-1509278008

**Gamintojas:** Array

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

**KAINA : 45,38 €**

### Apie prekę

**Pristatymo terminas, d.d.:** 14

**Gamintojas:**

**Kilmės šalis:**

**Aukštis, mm:** 74.6

**Plotis, mm:** 111.5

**Gylis, mm:** 18

**Pagaminta iš:**

**Prijungimo diametras:** 18

**Tipas:**

**Maks. darbo slėgis, bar:** 16

**Garantijos laikotarpis, m.:** 5

**Maksimali temperatūra, C:** 150

### Aprašymas

„KAN-therm Steel press x“ rutuliniai ventiliai su išardoma jungtimi

#### 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“. Lengvai nuimama montuojama sistemos dalis dėka išardomos jungties gale. Rutuliniai ventiliai atlaiko 16 barų slėgį, kai darbinė temperatūra yra nuo -35 iki +135oC (ne daugiau 150oC). Rutuliniai ventiliai leidžia pilnai atjungti dalį sistemos, bei išvengti 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

jungties sandariklis – EPDM70

**Darbinis slėgis:** 16 barų

**Darbinė temperatūra:** Nuo -35 iki 135 C

**Didžiausia temperatūra:** 150 C

**Presavimo profilis:** M

**Spalva:** sidabrinė, svirtis - juoda