



TEHNISKO DATU LAPA

Ražotājs: General Fittings S.r.l.

Adrese: Via Golgi 73/75, Itālija

Izstrādājuma nosaukums: Radiatora noslēgventilis, taisns

Izstrādājuma modelis: **7500.J9**

AS Akvedukts preces numurs (-i): 1999020; 1999022

Tehnisko īpašību apraksts:

Radiatoru vārstus var izmantot instalācijās, kurās nepieciešams antifrīzs. Tā maksimālā koncentrācija var būt 50%, ja tās pamatā ir glikols. Ja antifrīzs ir izgatavots no dažādām vielām, kas nav glikols, ir jāzina attiecīgais ķīmiskais sastāvs, lai pārbaudītu, vai visas sastāvdaļas var izturēt.

- Maksimālā darba temperatūra: + 100 ° C
- Minimālā darba temperatūra: -20 ° C
- Maksimālais darba spiediens: 10 bar
- Diferenciālais spiediens: 1 bar

Izgatavošanas materiāli

Korpus	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Uzgrieznis	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Korķis	CW617N	UNI NE 12164
Skrūve	CB4F	
Blīve	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1

Ražotāja pieejamie izmēri

7500J9N030300A	3/8"
7500J9N040400A	1/2"
7500J9N050500A	3/4"
7500J9N03030RA	3/8"
7500J9N04040RA	1/2"

Izplatītājs:

AS AKVEDUKTS, reģ.Nr. 40003236340

Adrese: "Akvedukti", Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, Latvija, LV-2111

www.akvedukts.lv, e-pasts: info@akvedukts.lv, tālrunis: 67606390