



TEHNISKO DATU LAPA

Ražotājs: General Fittings S.r.l.

Adrese: Via Golgi 73/75, Itālija

Izstrādājuma nosaukums: Radiatora rokas ventīlis, leņķa

Izstrādājuma modelis: **7500.75**

AS Akvedukts preces numurs (-i): 1999010; 1999012

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

Korpuss	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Uzgrieznis	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Rokturis	ABS Polimērs	RAL 9010
Skrūve	CB4F	
Blīve	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1

Ražotāja pieejamie izmēri

750075N030390A	3/8"
750075N040490A	1/2"
750075N050590A	3/4"
750075N03039RA	3/8"
750075N04049RA	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