

Roth SnowFlex® fordeler

Beskrivelse

Roth SnowFlex® fordeler anvendes til snesmeltningssystemer eller til andre typer anlæg hvor der anvendes meget store vandmængder. Fordeleren leveres med nippel i den ene ende og omløber i den anden ende. Selve hovedrøret på fordeleren er i 1½", nippel og omløberen er i 2". Der er monteret afspærringsventiler på afgreningerne på både frem og retur og fordeleren leveres med fordelerkoblinger til 25 x 2,3 mm SnowFlex® rør. SnowFlex® fordeleren tåler almindelige glykolblandinger.

Tekniske data

Maksimal driftstemperatur:	80°C
Minimum driftstemperatur:	-20°C
Maksimal drifttryk:	6 bar
Dimension på fordelerrør:	1 ½"
Dimension på muffe/nippel:	2"
Dimension på fordelerkoblinger:	25 x 2,3 mm
VVS-nr:	401970.602 - 401970.606

Der skal som udgangspunkt altid tilsættes antifrost væske til varmemediet og der skal monteres frostsikringsventil ved veksleren.

Materialer

Ventiler:	Messing MS 58
Fordelerrør:	Messing MS63
Håndtag:	Glasfiberforstærket plast
O-ringe:	EPDM
Planpakning:	FM 34 EPDM
Kugleventilsæder:	PTFE

Tilbehør

Roth kugleventil til 1 ½" SnowFlex® fordeler	VVS-nr: 401976.811
Roth slutmuffe til 1 ½" Snowflex® fordeler	401976.821
Roth SnowFlex® aftaphane til slutmuffe	401976.813

Mål på SnowFlex® fordeler

Antal afgr.	Længde (L)	Dybde (T)	Højde (H)
2	320	Ca. 202	565
3	420		
4	520		
5	620		
6	720		
7	820		
8	920		
9	1020		
10	1120		

Målskitse

