

Kompaktiškas dizainas, didelis veiksmingumas ir užtikrintas šildymo bei oro kondicionavimo sistemų veikimas. Sistemos vandenyje esantis oras gali sukelti koroziją ir sumažinti šilumos perdavimą. Flexvent montuojami orui kauptis būdingose vietose. Flexvent korpuse susikaupęs oras priverčia viduje esančią plūdę leisti žemyn ir atidaryti oro išleidimo vožtuvą. Orui išėjus, plūdė vėl pakyla ir uždaro vožtuvą.

Techninės specifikacijos

- Min./maks. darbinis slėgis: 0,2 / 25,0 barų.
- Min./maks. įleidimo temperatūra: -10 °C / 120 °C.
- Tinka naudoti su glikolio (antifrizo) mišiniu, kurio koncentracija iki 50 %.
- Tinka naudoti su etanolio (antifrizo) mišiniu, kurio koncentracija iki 30 %.



Aprašymas	Flexvent Max Rp $\frac{3}{4}$ "	
Gaminio kodas	28550	
EAN	8712874285507	
Modelis	<u>Flexvent Max</u>	
Matmenys	Ø [mm]	77
	H. [mm]	120
Sujungimas	Rp $\frac{3}{4}$ "	
Uždarymo vožtuvas	ne	

Klasifikavimas Bendrieji duomenys

Etim grupė	Filters/separators
Etim klasė	De-aerator (automatic)
Produkto pavadinimas	None
Prekinis ženklas	Flamco
Produkto tipas	Flexvent
Gaminio kodas	28550
EAN	8712874285507

Klasifikavimo požymiai

Housing material	Žalvaris
Material valve	Kita
Plūdės medžiaga	Kita
Nominalus vidinis diametras	$\frac{3}{4}$ " (20)
Išorinis vamzdžio diametras	26.9 mm
Jungtis 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Didžiausias darbinis slėgis esant 20 ° C	25 bar
Maksimali tarpės temperatūra (testinė)	120 °C
Paviršiaus apsauga	Neapdorotas
Jungties ilgis 1	120 mm
Aukštis	119 mm
Lockable	Ne
With leakage protection	Taip
With air intake barrier	Taip
Korpuso medžiaga	Žalvaris
Maksimalus slėgis prie 20°C	25 bar
Darbinis ilgis, jungtis 1	119 mm
Flanšas suspaudimo etape	PN 25

Raskite daugiau informacijos internete:[Installation and operating instruction](#)[Statement of Conformity](#)[Flexvent Max DWG](#)[Flexvent Max STEP](#)[Flexvent Max RFA](#)[Folder](#)[Produktų apžvalga PDF](#)[Flexvent Life Cycle Assessment](#)