



Automatyczny odpowietrznik przeznaczony do odprowadzania powietrza lub gazu z instalacji grzewczych i chłodniczych.

Dane techniczne

- Materiał korpusu: kompozyt/mosiądz
- Z zaworem stopowym
- Minimalna/maksymalna temperatura pracy: -10 °C / 90 °C
- Minimalne/maksymalne ciśnienie robocze: 0,2 / 6,0 barów
- Zastosowanie w instalacjach glikolowych o stężeniu glikolu do 50%
- Zastosowanie w instalacjach etanolowych o stężeniu etanolu do 30%



Opis	Flovent R 1/2"	
Numer katalogowy	27792	
Kod EAN	08712874277922	
Model	<u>Nowość! Flovent</u>	
Wymiary	A [mm]	32
	B [mm]	71
	D [mm]	10
	E [mm]	14
	G [mm]	7
	I [mm]	22
Przyłącze (J)	R 1/2"	
Zawór stopowy	Tak	
Waga [g]	90	



**Klasyfikacja ogólnych danych**

Grupa	Urządzenia regulacyjno-kontrolne
Klasa	Odpowietrznik automatyczny
Nazwa produktu	Flovent R1/2"
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Flexvent
Numer katalogowy	27792
Kod EAN	08712874277922

Atrybuty

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Materiał zaworu	Inne
Materiał pływaka	Inne
Nominalna średnica wewnętrzna	1/2 cala (15)
Średnica zewnętrzna rury	21.34 Millimetre
Połączenie 1	Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C	6 Bar
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	90 Degrees celsius
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Długość połączenia 1	13.5 Millimetre
Wysokość	80.3 Millimetre
Model zamykany	Nie
With leakage protection	Tak
With air intake barrier	Nie
Angle connection	Nie

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja montażu i obsługi](#)[Deklaracja zgodności](#)[Flexvent Life Cycle Assessment](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89
E pl.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/pl