

Kompaktowa, sprawdzona konstrukcja zapewnia wysoką wydajność i gwarantuje niezakłóconą pracę systemów ogrzewania i klimatyzacji. Aby zagwarantować najwyższą jakość, testujemy wszystkie urządzenia przed opuszczeniem naszej fabryki.

Dane techniczne

- Temperatura robocza min./maks.: -30 °C / 180 °C.
- Ciśnienie robocze min./maks: 0,2 / 10 bar.
- Zastosowanie w instalacjach glikolowych o stężeniu glikolu do 50%.
- Zastosowanie w instalacjach etanolowych o stężeniu etanolu do 30%.
- Wraz z zaworem kulowym.



Opis	Flexvent Top Solar G3/8" M	
Numer katalogowy	28505	
Kod EAN	08712874285057	
Model	<u>Flexvent Top Solar</u>	
Wymiary	Ø [mm]	54
	W [mm]	131
Przyłącze	G $\frac{3}{8}$ " M	
Zawór stopowy	Nie	

Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Filtry / separatory
Klasa	Odpowietrznik automatyczny
Nazwa produktu	Flexvent Top Solar 3/8", Odpowietrznik solarny
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Flexvent
Numer katalogowy	28505
Kod EAN	08712874285057

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał zaworu	Inne
Materiał pływaka	Inne
Nominalna średnica wewnętrzna	3/8 cala (10)
Średnica zewnętrzna rury	17.2 Millimetre
Połączenie 1	Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
Maksymalne ciśnienie przy 20°C	10 Bar
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C	10 Bar
Klasa ciśnienia kotłownia	PN 10
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	180 Degrees celsius
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Długość połączenia 1	54 Millimetre
Długość robocza połączenia 1	131.4 Millimetre
Wysokość	131.4 Millimetre
Model zamykany	Nie
With leakage protection	Tak
With air intake barrier	Tak

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja montażu i obsługi](#)[Deklaracja zgodności](#)[Flexvent Top Solar ADSK](#)[Flexvent Top Solar DWG](#)[Flexvent Top Solar IPT](#)[Flexvent Top Solar STEP](#)[Folder](#)[Katalog produktów \(pdf\)](#)[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