

Datový list (2019-07-10)

Flexvent

Kompaktní a osvědčený design s vysokou účinností a zaručeným provozem pro vytápění a klimatizaci.

Voda v systému obsahuje vzduch, který může způsobovat korozi a snižovat přenos tepla a chladu. Ventil Flexvent se instaluje na místa, kde se hromadí vzduch. Ventil Flexvent pracuje na principu plováku; nashromážděný vzduch způsobí pokles plováku a následné otevření odvzdušňovacího ventilu. Po vypuštění vzduchu se plovák opět zdvihne a uzavře ventil.



Typ	Rozměry		Přípojka	Uzavírací ventil	###	Objednací číslo
	ř [mm]	Výška [mm]				
Flexvent 1/8	30	67	R 1/8"	ne	1	27775
Flexvent 3/8	30	78	R 3/8"	ano	1	27750
Flexvent 3/8	30	66	G 3/8"	ne	1	27725
Flexvent 1/8 - 3/8	30	86 - 75,5	R 1/8" / R 3/8"	ano	1	27780
Flexvent 1/2	30	75,5	R 1/2"	ano	1	27740
Flexvent 1/2 - bílý	31	71	G 1/2"	ne	1	27743
Flexvent 1/2 - poniklovaný	30	80	R 1/2"	ano	1	27742
Flexvent 3/4	30	74,5	R 3/4"	ano	1	27735

Výhody

- Plovákové odvzdušňovače Flexvent jsou vyrobeny z mosazi. Většina typů je vybavena uzavíracím ventilem pro snadnou montáž a demontáž.
- Plovákový odvzdušňovač Flexvent lze díky jeho velmi malým rozměrům snadno namontovat do jakéhokoli systému. Poměrně velký vzduchový polštář v horní části každého typu plovákového odvzdušňovače Flexvent dostatečně chrání sedlo ventilu před kontaminací, takže ventil Flexvent nebude unikat.
- Abychom zaručili tu nejlepší kvalitu, všechny odlučovače testujeme ještě předtím, než opustí náš závod!

Obecné informace

- Min./max. provozní teplota: -10 °C / 90 °C (špička: 120 °C).
- Min./max. provozní tlak: 0,2 / 6,0 barů (špička: 10,0).
- Vhodné pro vodu, s volitelnou příměsí glykolu až do koncentrace 50%.



Zjistit více informací online:

[Návody](#)

[Certifikáty](#)

[CAD výkresy](#)

[Technická dokumentace](#)

Meibes s.r.o.

K Bílému vrchu 2978/5

193 00, Praha 9, Horní Počernice - cz

T +420 284 00 10 16

F +420 284 00 10 80

E flamco@meibes.cz

I flamcogroup.com/cz