

Optimāla atgaisošana apvienojumā ar enerģijas taupīšanu.

Jaunie Flamcovent Smart gaisa atdalītāji no sistēmas ūdens atdala pat visniecīgākos mikroburbuļus. Flamco Smart sērijas darbības rādītāji ir par 60 % labāki nekā parastajiem gaisa atdalītājiem, savukārt plūsmas pretestība ir samazināta līdz nenozīmīgam līmenim.

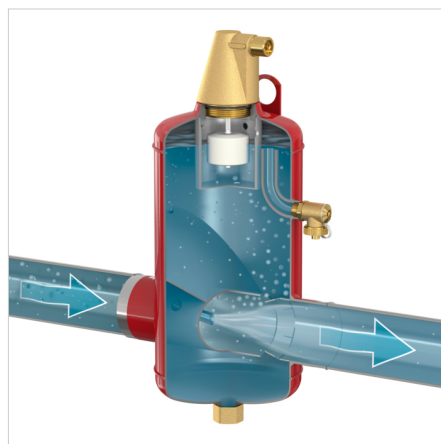
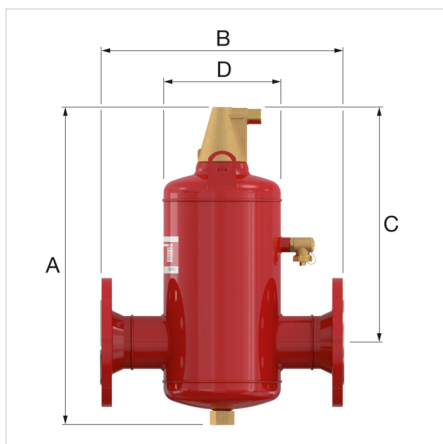



Priekšrocības

- Pat par 60 % labāka efektivitāte, salīdzinot ar tradicionālajiem gaisa atdalītājiem.
- Ārkārtīgi zema plūsmas pretestība, tādējādi samazinot enerģijas patēriņu.
- Standarta plūsmas ātrums līdz pat 3 m/s.
- Nemainīga efektivitāte visā kalpošanas laikā.
- Neliels apkopes apjoms

Tehniskie dati

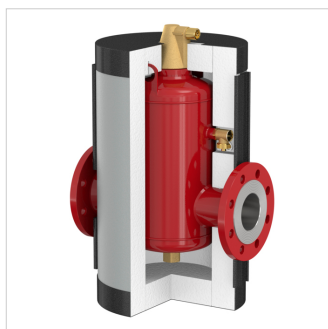
- Ar atloka savienojumu saskaņā ar EN 1092-1 PN16.
- Maksimālais darba spiediens: 16 bar.
- Pēc pieprasījuma ir pieejami modeļi ar maksimālo darba spiedienu 25 bar.
- Piemērots sistēmām kurās plūsmas temperatūra nepārsniedz 120 °C.
- Piemērots līdz 50 % glikola šķīdumiem.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 2014/68/EU.

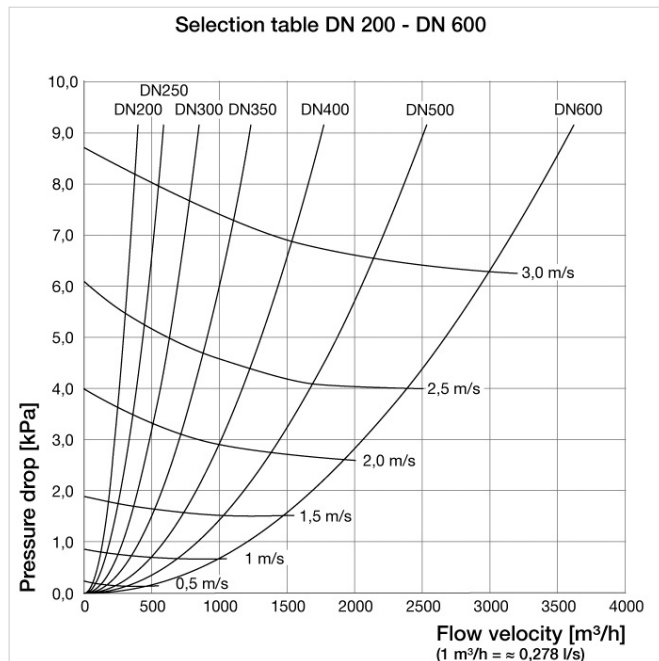
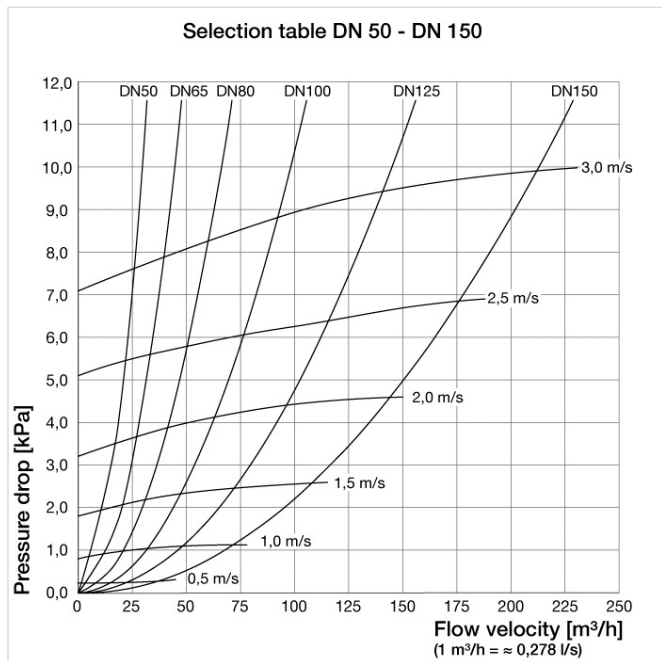


Tips	Tilpums [l]	Savienojums		Izmēri				K _v * [m ³ /h] (ΔP = 1 bar)	Svars [kg]		Kods
		[DN]	[mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]				
Flamcovent Smart 50 F **	8	50	60,3	472	350	338	175	93	17	1	31061
Flamcovent Smart 65 F **	8	65	76,1	472	350	338	175	140	18	1	31062
Flamcovent Smart 80 F	25	80	88,9	612	470	435	270	209	26	1	31063
Flamcovent Smart 100 F	25	100	114,3	612	470	435	270	311	30	1	31064
Flamcovent Smart 125 F	59	125	139,7	740	635	515	360	459	67	1	31065
Flamcovent Smart 150 F	60	150	168,3	740	635	510	360	675	70	1	31066
Flamcovent Smart 200 F	123	200	219,1	975	774	670	450	1340	103	1	31067
Flamcovent Smart 250 F	287	250	273,0	1290	990	892	600	1952	200	1	31068
Flamcovent Smart 300 F	333	300	323,9	1452	1006	1032	600	2830	239	1	31069
Flamcovent Smart 350 F	646	350	355,6	1600	1214	1109	800	4084	387	1	31070
Flamcovent Smart 400 F	731	400	406,4	1770	1220	1252	800	5866	416	1	31071
Flamcovent Smart 500 F	1384	500	508,0	2096	1580	1470	1000	8387	777	1	31072
Flamcovent Smart 600 F	2390	600	610,0	2492	1870	1760	1200	11939	1465	1	31073

* $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q: Plūsmas [m³/h] ΔP: Spiediena kritums izstrādājumā (1 bārs)
 Plūsmas faktors K_v: Plūsmas ātrums [m³/h], kā rezultātā izstrādājumā rodas 1 bāra spiediena kritums. Tas atšķiras no maksimālā atļautā plūsmas ātruma izstrādājumā.

** CE marķējums.





Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Installation and operating instruction](#)

[Declaration of conformity \(<= DN 65\)](#)

[Declaration of conformity - Module B \(> DN 200\)](#)

[CE PED Module D \(> DN 200\)](#)

[Flamcovent Smart F ADSK](#)

[Flamcovent Smart F RFA](#)

[Flamcovent Smart F DWG](#)

[Flamcovent Smart F IPT](#)

[Flamcovent Smart F STEP](#)

[Brochure](#)

[Flamcovent & Clean Smart](#)

[Flamcovent & Clean Smart](#)