

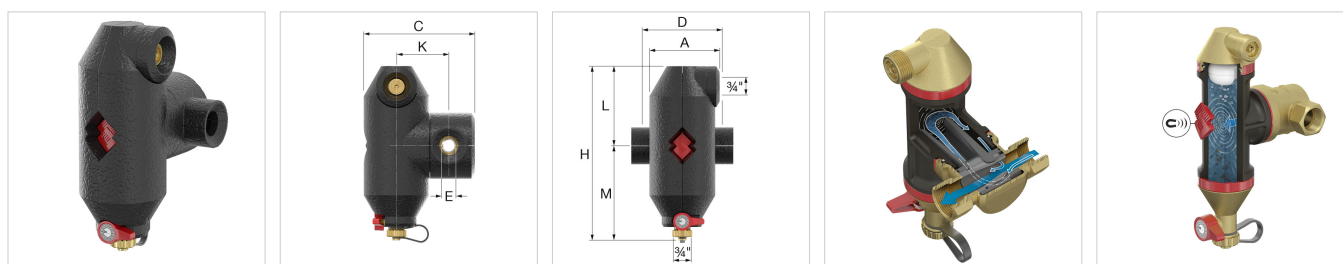
Produkt Datenblatt (2016-02-24)


Flamcovent Clean Smart EcoPlus

Kompakter, leichter und noch effizienter

Die Luft- und Schlammabscheider Flamcovent Clean Smart sind in jeder Hinsicht durchdachte Produkte. Und wie bei allen Innovationen von Flamco sorgt auch hier eine neue bahnbrechende Konstruktion für optimale Ergebnisse. Diese Abscheider für Heizungs- und Kühlanlagen setzen einen neuen Standard.

Die Smart Abscheider entfernen selbst kleinste Mikroblasen und Schmutzpartikel aus dem Anlagenwasser. Sie sind nahezu wartungsfrei und haben einen äusserst geringen Strömungswiderstand.



Typ	Anschluss (E)	Abmessungen							Gewicht [kg]		Artikel- Nr.
		A [mm]	C [mm]	D [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	H [mm]			
Flamcovent Clean Smart EcoPlus 3/4	G 3/4"	104	164	100	78	118	140	258	1,28	1	30051
Flamcovent Clean Smart EcoPlus 1	G 1"	117	189	106	91	157	178	335	1,58	1	30053
Flamcovent Clean Smart EcoPlus 1 1/4	G 1 1/4"	117	199	110	96	157	178	335	1,73	1	30054
Flamcovent Clean Smart EcoPlus 1 1/2	G 1 1/2"	134	224	129	109	191	212	403	2,38	1	30055
Flamcovent Clean Smart EcoPlus 2	G 2"	134	237	140	117	191	212	403	2,82	1	30056

Vorteile

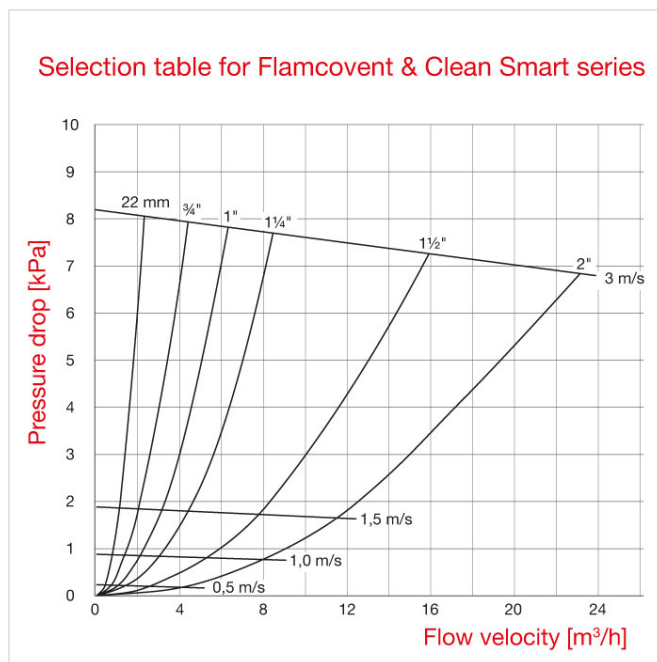
- 60% bessere Ergebnisse gegenüber konventionellen abscheidern.
- Für Temperaturen bis 120 °C geeignet.
- Für Betriebsdrucke bis max. 10 bar geeignet.
- Aussergewöhnlich gute Ergebnisse der Strömungsgeschwindigkeiten, sogar bis zu 3 m/s.
- Für alle Leitungsverläufe anwendbar.
- Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht.
- In diversen Grössen bis 2" lieferbar.
- Extrem niedriger Strömungswiderstand und geringer Energieverlust.
- Konstante Leistung über die gesamte Lebensdauer.

Das EPP Isoliermaterial hat eine Stärke von 20 mm und einen Isolierwert (λ) von 0,036 W/mK.<>

Allgemeine Informationen

Materialien: Messing und hochwertigem Kunststoff.

- Min./Max. Betriebstemperatur: -10 °C / 120 °C.
- Für Betriebsdrücke bis max. 10 bar geeignet.
- Aussergewöhnlich gute Ergebnisse der Strömungsgeschwindigkeiten, sogar bis zu 3 m/s.
- Das EPP Isoliermaterial hat eine Stärke von 20 mm und einen Isolierwert (λ) von 0,036 W/mK.



Mehr Informationen online finden:

- [Handbücher](#)
- [CAD-Zeichnungen](#)
- [Zusätzliche Dokumentation](#)
- [Animationen](#)



Flamco AG
Fännring 1
6403, Küssnacht am Rigi - Schweiz - Swiss - Svizzera
T 418 543 050
F 418 543 055
E info@flamco.ch
I www.flamcogroup.com