

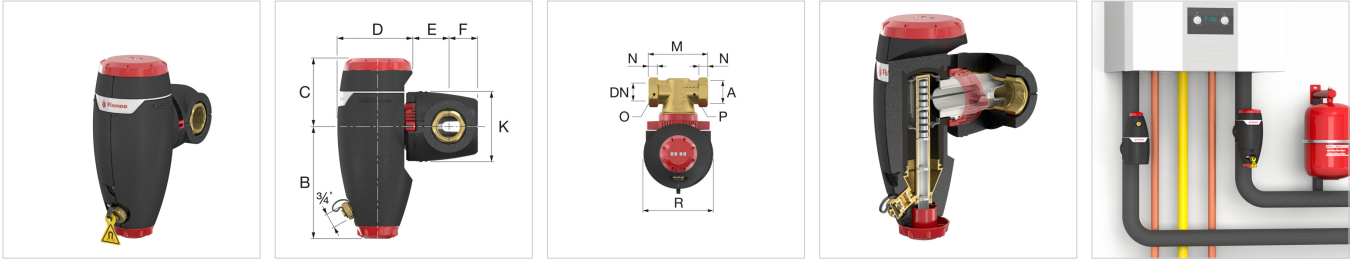
Veri sayfası (2021-05-28)


Flamco XStream Clean

Flamco XStream tortu ayrıştırıcıları, sunduğu daha düşük enerji tüketimi, daha az yıpranma ve aşınma, daha az arıza, ve daha uzun ömürlü oluşu sayesinde ısıtma ve soğutma tesisatlarının yüksek verimli olmasını sağlar.

Daha az aşınma, daha az bakım.

Flamco XStream Clean manyetik ve tortunun en iyi şekilde ayrıştırılacağına güvencesini verir. Sonuç: daha az ısı kaybı, daha az aşınma, daha az bakım ve daha uzun ömürlü bir ısıtma sistemi.



Tip	Bağlantı		K _v * [m ³ /h] (ECO)	K _v * [m ³ /h] (MAX)	Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
	[DN]	(A)					
XStream Clean 22	20	22 mm	15,6	4,1	1,3	1	11041
XStream Clean 3/4 F	20	G 3/4" F	15,6	4,1	1,2	1	11031
XStream Clean 1 M	20	G 1" M	15,6	4,1	1,2	1	11051
XStream Clean 1 F	25	G 1" F	26,7	7,8	1,8	1	11032
XStream Clean 1 1/4 M	25	G 1 1/4" M	26,7	7,8	1,7	1	11052
XStream Clean 1 1/4 F	32	G 1 1/4" F	38,5	10,6	1,9	1	11033
XStream Clean 1 1/2 F	40	G 1 1/2" F	63,0	14,8	2,8	1	11034
XStream Clean 2 F	50	G 2" F	85,0	19,8	3,2	1	11035

* K_v = Q / √ΔP Q: Akış [m³/h] ΔP: Üründe basınç kaybı (1 bar)

Akış faktörü K_v: Akış hızı [m³/s] ürün içerisinde 1 barlık basınç düşmesi ile sonuçlanır. Bu, ürün için izin verilen maksimum akış hızından farklıdır.

Tip	Boyutlar										
	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	R [mm]
XStream Clean 22	149	98	106	44	41	102	119	24	32	24	114
XStream Clean 3/4 F	149	98	106	44	41	102	100	14	32		114

Tip	Boyutlar										
	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	R [mm]
XStream Clean 1 M	149	98	106	44	41	102	100	13		27	114
XStream Clean 1 F	181	110	121	53	45	114	110	16	41		130
XStream Clean 1 ¹ / ₄ M	181	110	121	53	45	114	110	14		34	130
XStream Clean 1 ¹ / ₄ F	181	110	125	57	48	114	110	18	50		130
XStream Clean 1 ¹ / ₂ F	208	124	139	62	51	132	129	18	55		145
XStream Clean 2 F	208	124	139	65	58	132	140	23	70		145

Avantajları

- Eşsiz ECO/MAX modu ile. ECO modunda, sistem suyunun bir kısmı (kısmi akım) Flamco XStream'den geçer. MAX modunda ise sistem suyunun hepsi Flamco XStream'den geçer.
 - Isıtma sisteminde %15'e kadar enerji tasarrufu.*
 - Isıtma sisteminde %6'ya kadar daha fazla verimlilik.*
 - Kurulum kolaylığı için ünite 360 derece döndürülebilir.
 - Kurulumun akış yönüne dikkat etmeye gerek yoktur. Bu, kurulum hatalarının önlenmesini sağlar.
- Güçlü dahili mıknatıs sayesinde, Flamco XStream Clean ve Vent-Clean, manyetite karşı büyük bir çekiciliğe sahiptir.<> Yalıtım, Flamco Xstream tasarımının ayrılmaz bir parçasıdır. Bu yalıtım, ısı kaybını minimuma düşürür. Tümüleşik hizmetler göstergesi, sistemin MAX modunda en son ne zaman yıkanmış/havalandırılmış olduğunu gösterir.
- *İçinde gaz kazanı ve elle çalıştırılan radyatör vanaları bulunan sistemde Hysopt yöntemi kullanılarak hesaplanmıştır.

Genel bilgi

- Minimum/Maksimum çalışma basıncı: 0,2 / 10 bar.
 - Minimum/Maksimum çalışma sıcaklığı: -10 °C / 120 °C.
 - %50'ye kadar glikol-tabanlı antifriz eklemek için uygundur.
 - Minimum/Maksimum akış hızı: 0,2 / 3 m/sn.
 - Ortalama pH: 5 / 10.
 - Malzeme: EPP yalıtımı. ☑
- : 0,036 W/m.<>
- Ortalama yalıtım kalınlığı: 20 mm.

