

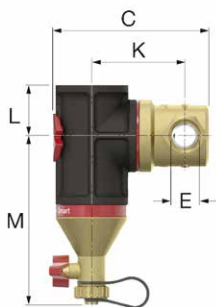
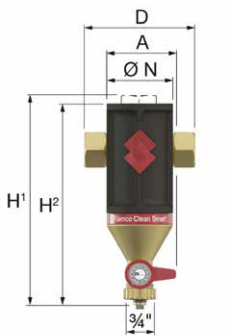
Flamco Clean Smart

separadores compactos de suciedad

El aire y la suciedad en un sistema pueden causar problemas como una menor transferencia del calor, fallos, desgaste y ruido. También pueden provocar una interrupción del sistema y un menor rendimiento de la bomba. La consecuencia es un mayor consumo de energía y un sistema poco fiable. En el agua de los sistemas de calentamiento y refrigeración siempre hay aire y gases. Suelen ser el resultado de acciones realizadas (mantenimiento, drenaje y llenado, etc.), microfugas, difusión y procesos químicos en el agua. La nueva gama de separadores de aire y suciedad Flamcovent, Flamco Clean y Flamcovent Clean Smart elimina incluso las más pequeñas microburbujas y las partículas diminutas de suciedad en el agua del sistema. Además, prácticamente no necesitan mantenimiento y la resistencia al flujo es desdeñable, lo que ahorra energía.



- Rendimiento constante durante toda la vida útil
- Mantenimiento mínimo
- Resistencia al flujo extremadamente baja, que resulta en un consumo menor de energía.
- Un rendimiento hasta un 60 % mejor en comparación con los separadores de aire convencionales.



	con. del sistema	dimensiones									peso
		A	C	D	K	L	M	H/H1	H2	Ø N	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Smart 22	22 mm	63	136	120	78	37	140	200	177	60	0,98
Smart ¾	Rp ¾"	63	133	100	78	37	140	190	177	60	0,94
Smart 1	Rp 1"	76	155	106	91	44	179	231	75	75	1,11
Smart 1 ¼	Rp 1 ¼"	76	165	110	96	44	179	233	223	75	1,26
Smart 1 ½	Rp 1 ½"	94	193	129	109	54	212	277	266	92	1,72
Smart 2	2"	94	206	140	117	54	212	282	282	92	2,15

- Con cuatro supermagnetos de neodimio incorporados en el logo.
- Aplicable a todos los conductos.
- Dimensiones compactas, peso ligero.
- Disponible en varios tamaños hasta 2 ".
- Resistencia al flujo extremadamente baja y baja pérdida de energía.
- Rendimiento continuo durante toda la vida.