

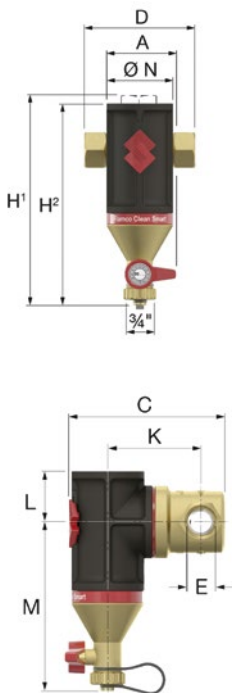
Flamco Clean Smart

kompakte Schmutzabscheider

Luft und Schmutz in einem System verursachen Probleme wie verringerte Wärmeübertragung, Fehler, Verschleiß und Geräusche. Sie können auch zu Systemstörungen und verminderter Pumpenleistung führen. Ein höherer Energieverbrauch und ein unzuverlässiges System sind die Folge. Luft und Gase sind immer im Wasser von Heiz- und Kühlsystemen vorhanden. Sie sind normalerweise das Ergebnis von durchgeführten Aktionen (Wartung, Entleeren und Befüllen usw.), Mikrolecks, Diffusion und chemischen Prozessen im Wasser.

Die neuen Flamcovent-, Flamco Clean- und Flamcovent Clean Smart-Luft- und Schmutzabscheider entfernen selbst kleinste Mikrobubbles und winzige Schmutzpartikel aus dem Systemwasser. Darüber hinaus sind sie praktisch wartungsfrei und der Strömungswiderstand vernachlässigbar gering, was Energie spart.

- Kontinuierliche Leistung über die gesamte Lebensdauer.
- Geringer Wartungsaufwand.
- Extrem niedriger Strömungswiderstand, was zu einem extrem geringen Stromverbrauch führt.
- Bis zu 60% bessere Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Luftabscheidern.



Smart 22

Smart ¾

Smart 1

Smart 1 ¼

Smart 1 ½

Smart 2

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

- Mit vier Neodym-Supermagneten im Logo.
- Gilt für alle Leitungen.
- Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht.
- Erhältlich in verschiedenen Größen bis zu 2".
- Extrem geringer Strömungswiderstand und geringer Energieverlust.
- Kontinuierliche Leistung während der gesamten Lebensdauer.