

Zum Entfernen von magnetischen und nicht magnetischen Partikeln für alle Arten von Heizungsanlagen.



Neu!

ADEY MagnaClean DRX

MagnaClean DRX verfügt über ein neues und kompaktes Design zum Schutz von Heizanlagen, basierend auf industrieerprobten Magnetfiltrationstechnologien und -komponenten. Der Filter besteht aus einem innovativen Magnetband, das Dutzende von Hochleistungs-Neodym-Magneten enthält, die um einen präzisionsgefertigten Edelstahlbehälter gelegt sind.

Die einzigartige Magnetbandtechnologie macht die Wartung schnell und einfach. Das Band wird einfach abgeklipst, um die Magnete freizugeben, damit der Schlamm abfließen kann. Um den Filter herum besteht nur ein minimaler Platzbedarf, was die kompakte Bauweise ideal für beengte Platzverhältnisse macht. Der Filter wird in der Leitung installiert, sodass die Zentralheizung für die Wartung nicht auf Bypass geschaltet werden muss.

Technische Daten

ADEY MagnaClean DRX

MagnaClean DRX		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Art.-Nr.		FL1-03-03781	FL1-03-03814	FL1-03-03782	FL1-03-03783
Gehäuse	Werkstoff	Edelstahl			
	Volumen (PED) Liter (ca.)	4,97 l	5,12 l	6,36 l	7,76 l
	Durchflusskonfiguration	für alle Ausrichtungen geeignet			
	Dichtungen	EPDM-Flanschdichtungen			
	Gewinde der Ablassöffnung	¾" IG			
	Maximaler Arbeitsdruck	16 bar			
	Maximale Arbeitstemperatur	100°C			
	Entlüftung	Manuell			
	Gewicht (ca.)	12,0 kg	13,2 kg	15,7 kg	18,9 kg
	KV-Wert	123 m³/h	200 m³/h	345 m³/h	760 m³/h
Magnete	Anzahl	48	48	64	80

Ihre Vorteile

- ✓ Effektive Abscheidung von schwarzem Eisenoxid (Schlamm)
- ✓ Hilft, Effizienz und Leistung der Heizanlage wiederherzustellen
- ✓ Senkung der laufenden Instandhaltungskosten
- ✓ Entfernt große und Mikro-Partikel
- ✓ Patentiertes Design sorgt für geringen Druckverlust
- ✓ Einfache Installation und Wartung
- ✓ Montage an senkrechten und waagerechten Rohrleitungen
- ✓ Kompatibel mit allen Heizsystemen

