

SPIROCOMBI® MB3

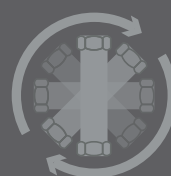
Effektiv vandaflutning og
smudsudskillelse i én enhed



Brancheførende
20 års garanti



Energibesparende



Hurtig og nem universel
installation (360°)



Robust
messinghus



Højeffektiv luft- og
smudsjernelse

SPIROCOMBI® MB3

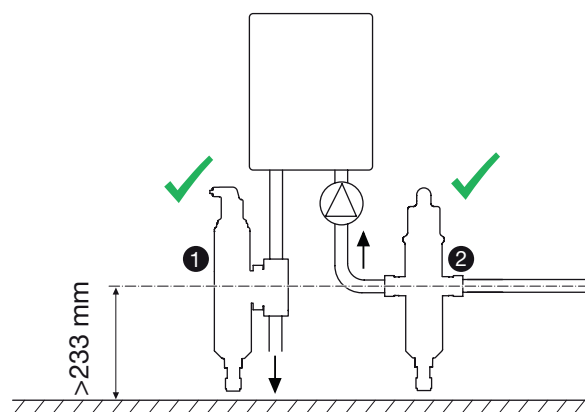
Baseret på den veldokumenterede succes med vores omfattende sortiment af højtydende SpiroCombi-afluffere/smudsudskillere i høj kvalitet er den nyeste generation af SpiroCombi MB3-enheder i messing konstrueret til kontinuerligt at fjerne luft, mikrobobler og smudspartikler fra systemvand.

SpiroCombi MB3 er en kombineret luft- og smudsudskiller. Med et nyt system er den bedste placering af SpiroCombi MB3 på den varmeste del, og den bør derfor monteres i kedlens gennemstrømsretning. På en systemopdatering, hvor der er risiko for smuds og korrosion, er den bedste placering af SpiroCombi MB3 på returledningen tilbage til kedlen. Uanset hvad kan du være sikker på, SpiroCombi MB3 giver den bedste beskyttelse mod luft og smuds.

PLACERING AF SPIROCOMBI MB3

Følgende instruktioner hjælper varmeteknikere og montører med at finde den bedste placering af SpiroCombi MB3 i systemet.

Afluftning betragtes generelt som den vigtigste funktion (høj temperatur), men enhedens placering kan også være betinget af systemomstændighederne. Det er op til teknikeren/montøren (eventuelt med vejledning fra kedelproducenten) at bedømme, hvilken placering der passer bedst til kedlen/systemet. For eksempel: I en helt ny installation, der er blevet korrekt skyllet og spærret, kan den samlede enhed med fordel placeres på gennemstrømningen. Også på en erstatningskedel på et eksisterende system, der er blevet korrekt skyllet og spærret, kan den samlede enhed med fordel placeres på gennemstrømningen.



I et snavset, problembehæftet system bør den samlede enhed placeres på returledningen så tæt på kedlen som muligt eller efter den sidste T-overgang i returledningen. Afhængigt af systemomstændighederne behøver de små vandveje i kedlerne ikke at tages i betragtning.

Som hovedregel fungerer luftudskillere bedst på den side af kedlen, hvor temperaturen er højest (position 1 på diagrammet), mens smudsudskillere giver optimal beskyttelse, når de placeres i systemets returledning (position 2 på diagrammet), lige før pumpen

SPIROCOMBI® MB3 messingløsning med magnet og universel forbindelse

Artikelnummer	Forbindelse	H (mm)	b (mm)	B (mm)	L (mm)	DØ	h	h1	e2	Nom. kapacitet (m³/h)	Nom. kapacitet (l/s)	Trykfald @1 m/s (kPa)	Volumen (l)	Vægt (kg)
UC022WJ	22 mm	272	123	141	120	84	123	149	R1/2	1.3	0,36	2.02	0.53	2.49
UC028WJ	28 mm	272	126	149	120	84	123	149	R1/2	2.0	0,55	3	0.55	2.60
UC075WJ	G¾	272	125	142	100	84	123	149	R1/2	1.3	0,36	2.02	0.36	2.41
UC0100WJ	G1	272	129	152	100	84	123	149	R1/2	2.0	0,55	3	0.55	2.57
UC125WJ	G1¼	406	138	162	128	84	174	232	R1/2	3,6	1	1,98	1,47	5,2
UC150WJ	G1½	406	141	168	128	84	174	232	R1/2	5	1,38	3,01	1,52	5,3
UC200WJ	G2	406	148	183	128	84	174	232	R1/2	7,5	2,08	6,12	1,61	5,4
x = >100 mm / y = >20 mm		Væsketemperatur 0 - 110°C				Maks. driftstryk 10			Nominel gennemstrømningshastighed 1 m/s					

