

HANSA Filtertrockner Schauglas Kombi Stahl HMK164 sm FI HMKS 2838412050



Kurzbeschreibung

Filtertrockner Schauglas Kombi Stahl HMK164
sm FI
60 bar
Abmessung (LxBxH): 191x75x75 mm
Gewicht: 0,719 kg
Artikel-Nr.: 2838412050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2838412050
EAN13: 4251692918753

Beschreibung:

HANSA Filter-Trockner- Schauglas-Kombis jetzt auch in kompakter Stahl-Ausführung und Kupferrohre als Lötanschluss. Die HANSA Trockner-Schauglas Kombis ermöglichen eine zeitsparende Montage und bei der Wartung den vollen Einblick durch ein großes Schauglas mit Indikator. Für den Systemanbieter kommt hier die ideale Ergänzung: Kombis mit Lötanschluss und Schauglas in einem Stahlgehäuse. Durch die platzsparende und leichtere Bauweise der Kombis kann der Hersteller seine Anlagen kompakter ausführen. Beim Schauglas selbst wurden keine Kompromisse eingegangen: das Glas hat vom Durchmesser her die bekannte Größe und ist wahlweise mit oder ohne Indikator lieferbar.

Technische Eigenschaften:

Filtertrockner der HANSA Multiplex Baureihe mit Trocknerblock und Messingdraht
Filtergewebe
Werkstoff Gehäuse: Stahl (nach DIN EN 12164) Werkstoff Anschlussrohr: Kupfer
CW024A (Cu-DHP)

Betriebsdruck bis 60 bar
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
Zugelassene Kältemittel: HFKW / FKW / FCKW / KW / R744 / R290 außer NH3 haltige Kältemittel.
Große Sichtfläche bei allen Ausführungen, mit und ohne Indikator. Hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit.

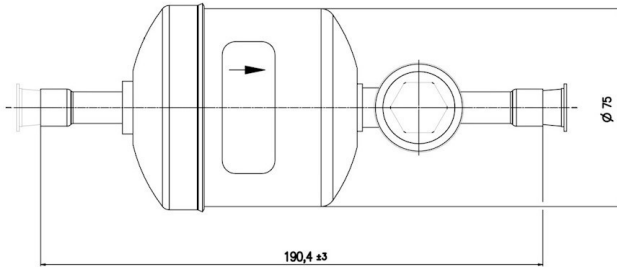
Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Messing

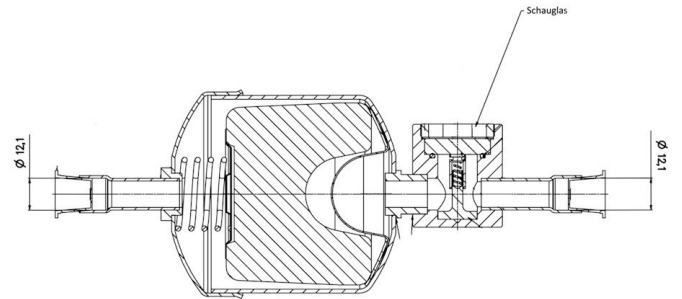
Ausführung/Material: Stahl

Druckbereich: 60 bar

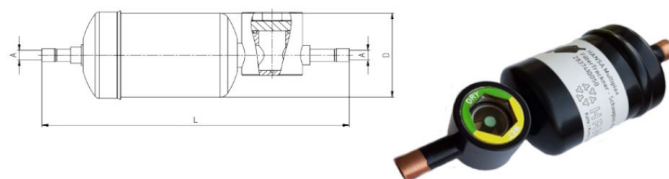
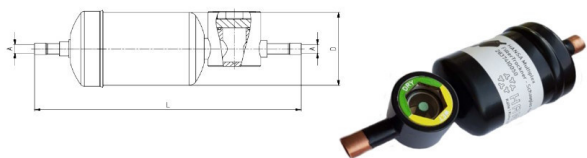
Produkteigenschaften:



HANSA 2838412050



HANSA 2838412050



HANSA Artikeliste Multiplex - Kombis Lötverschluss

Beschreibung	HANSA Best. Nr.	Empfohlen bis Kälteleistung				Wasseraufnahmefähigkeit bei 25°C gemessen nach ARI-Standard 710-86					
		R134a R1234a	R404A R507A	R407C	R410A	R449A R452A	R134a R1234a	R404A R507A	R407C	R410A	R449A R452A
Typ		KW	KW	KW	KW	g	g	g	g	g	
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm FI	2837406050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm FI	2837410050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm FI	2837412050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm FI	2838404050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm FI	2838410050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm FI	2838412050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm SG	2837506050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm SG	2837510050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm SG	2837512050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm SG	2838506050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm SG	2838510050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm SG	2838512050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2

Beschreibung		Maße				Gewicht	P max.
Typ	HANSA Best. Nr.	für Rohr ø	A	D	L +/-3mm		
		mm	mm	mm	mm	kg	bar
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm FI	2837406050	6	6,1	52	172,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm FI	2837410050	10	10,1	52	188,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm FI	2837412050	12	12,1	52	180,0	0,48	60
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm FI	2838406050	6	6,1	75	182,0	0,71	55
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm FI	2838410050	10	10,1	75	198,0	0,72	55
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm FI	2838412050	12	12,1	75	191,0	0,72	55
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm SG	2837506050	6	6,1	52	172,0	0,47	55
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm SG	2837510050	10	10,1	52	188,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm SG	2837512050	12	12,1	52	180,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm SG	2838506050	6	6,1	75	182,0	0,71	60
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm SG	2838510050	10	10,1	75	198,0	0,71	55
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm SG	2838512050	12	12,1	75	191,0	0,71	55