

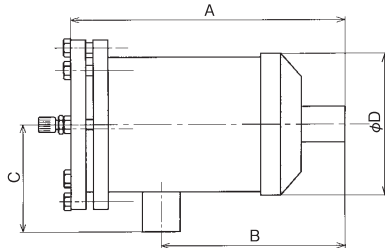


■HSF形サクシヨンストレーナ

- コンプレッサ保護を目的に低圧側(ガスライン)に取り付けるストレーナです。特に異物を嫌うスクロールコンプレッサユニットに最適です。
 - 標準としてカセット式のフィルタコアを装着して使用します。
 - またドライヤコアに交換することでドライヤとしてご使用できます。
 - 入口側にサービスポートを設けてあり、圧力計を接続し、コンプレッサ吸込み圧力と比較することで、ストレーナに溜まった異物状態を確認できます。
- ※フィルタコア及びドライヤコアは別売品です。

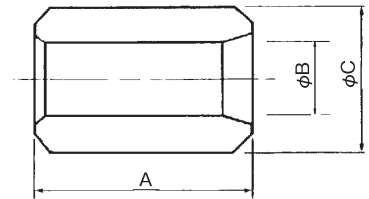
仕様

最高使用圧力	2.7MPaG
気密圧力	2.7MPaG
耐圧圧力	4.0MPaG
使用冷媒	R134a, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R407H, R32
使用温度	-45~65°C
耐振性	43.1m/s ²
ろ過能力	40μm以上



コアの寸法と仕様

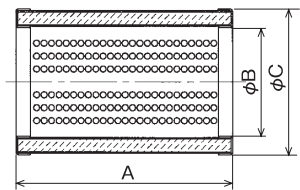
ドライヤコア (液管用)



形式	寸法 mm			ろ過面積 cm ²	吸水能力 g								質量 g				
	A	B	C		R134a		R404A		R407C/R407H		R410A/R32			R448A		R449A	
CD-48	140	45	94	445	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	700
					20.8	17.0	22.9	17.2	11.3	4.8	10.5	4.3	15.7	6.7	15.7	6.7	

形式	配管接続径 mm (インチ)	寸法 mm				コア数	質量 g
		A	B	C	D		
HSF-485	15.88 (5/8)	241	152	96	126	1	3730
HSF-487	22.23 (7/8)	246	159	95	126		3750
HSF-489	28.58 (1 1/8)	248	160	98	126		3750
HSF-4811	34.93 (1 3/8)	250	164	101	126		3800
HSF-4813	41.28 (1 5/8)	251	165	102	126		3800
HSF-4817	53.98 (2 1/8)	256	167	113	126		3900
HSF-4821	66.68 (2 5/8)	265	179	121	126		3950
HSF-969	28.58 (1 1/8)	387	299	98	126	2	5130
HSF-9613	41.28 (1 5/8)	390	304	102	126		5230
HSF-9617	53.98 (2 1/8)	395	306	113	126		5250
HSF-9625	79.38 (3 1/8)	420	321	139	126		6650

フィルタコア (吸込管=サクシヨン用)



形式	寸法 mm			ろ過面積 cm ²	質量 g
	A	B	C		
C-48	140	70	95	710	300

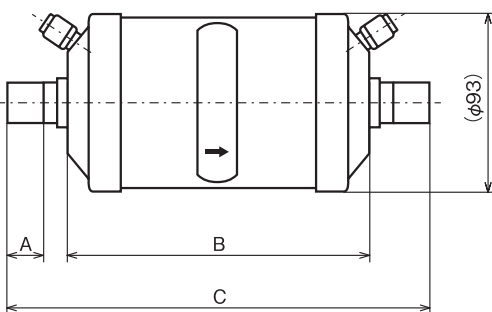


■HTF形サクシヨンストレーナ

- コンプレッサ保護を目的に低圧側(ガスライン)に取り付けるストレーナです。特に異物を嫌うスクロールコンプレッサユニットに最適です。
- 入口と出口の両方にサービスポートが設けてあります。
- 密閉式の構造です。

仕様

最高使用圧力	3.3MPaG
気密圧力	3.3MPaG
耐圧圧力	4.95MPaG
使用冷媒	R134a, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R407H, R32
使用温度	-45~65°C
耐振性	43.1m/s ²
ろ過能力	40μm以上



形式	接続配管径 出入口共 mm(インチ)	寸法 mm			質量 g
		A	B	C	
HTF-28S4	12.7 (1/2)	13	105	144	900
HTF-35S5	15.88 (5/8)	16	121	166	1100
HTF-45S6	19.05 (3/4)	16	141	197	1400
HTF-45S7	22.22 (7/8)	19		202	
HTF-50S9	28.58 (1 1/8)	23	156	225	1600
HTF-64S17	53.98 (2 1/8)	34	230	297	2300
HTF-75S11	34.92 (1 3/8)	25	210	311	
HTF-75S13	41.28 (1 5/8)	27		309	

●HTF-64S17は入り口側のみサービスポートが設けてあります。