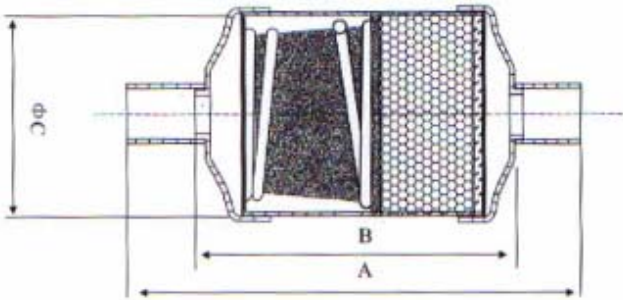




Фильтры-осушители с твердым сердечником типа SDML

Сердечник фильтра на 100% состоит из материала типа “молекулярное сито” с размером сетки 3 А и обладает высокой производительностью осушения, уменьшая опасность образования кислот, используется с HFC хладагентами (R134a, R404a, R410a) и полиэфирными, алкилбензольными маслами, совместим с R22.



Особенности

Не оказывают влияния на масляные присадки
Типы соединений: ODF или SAE
Коррозионно-стойкие
Максимальное рабочее давление: 4.2 МПа

Технические характеристики

Тип	Присоединение	Производительность по жидкости			Производительность по количеству осушаемого хладагента			Объем фильтра-осушителя, куб. дюйм	А мм	В мм	С мм
		R134a	R404a R507	R22 R407c R410a	R134a R507	R404a	R22 R407c R410a				
SDML-32	1/4SAE	2	1.5	2	15	24	14.5	3	112		54
SDML-032S	1/4ODF								101.4	70.1	
SDML-033	3/8SAE	5	3.5	5.5					123		
SDML-033S	3/8ODF								105.4	70.1	
SDML-052	1/4SAE	2	1.5	2	19	28.5	17.5	5	121		
SDML-052S	1/4ODF								110.4	75	
SDML-053	3/8SAE	5	4	5.5					123		
SDML-053S	3/8ODF								114.4	75	
SDML-082	1/4SAE	2	1.5	2	27.5	44	27.5	8	147		
SDML-082S	1/4ODF								136.4	101	
SDML-083	3/8SAE	5.5	4	6					158		
SDML-083S	3/8ODF								138.4	101	
SDML-084	1/2SAE	7.5	5.5	8					162		
SDML-084S	1/2ODF								140	101	
SDML-162	1/4SAE	2	1.5	2	59.5	96	59.5	16	163		76
SDML-162S	1/4ODF								151.6	146	
SDML-163	3/8SAE	6	4.5	6.5					174		
SDML-163S	3/8ODF								158.6	146	
SDML-164	1/2SAE	8.5	6	9					178		
SDML-164S	1/2ODF								160	144.7	
SDML-165	5/8SAE	12	8.5	13.5					186		
SDML-165S	5/8ODF								166.5	147.4	
SDML-167S	7/8ODF	12	8.5	13.5					181	143	
SDML-303	3/8SAE	6	4.5	9.5	126	204	126	30	244		
SDML-303S	3/8ODF								228.6	206.5	
SDML-304	1/2SAE	8.5	6	9.5					251		
SDML-304S	1/2ODF								230	204.7	
SDML-305	5/8SAE	12.5	9	14					262		
SDML-305S	5/8ODF								236.5	204.7	
SDML-306S	3/4ODF	16.5	12	18.5					245.87	214	
SDML-307S	7/8ODF	16.5	12	18.5					251	213	
SDML-309S	1-1/8ODF	17.5	12.5	19					265	216	