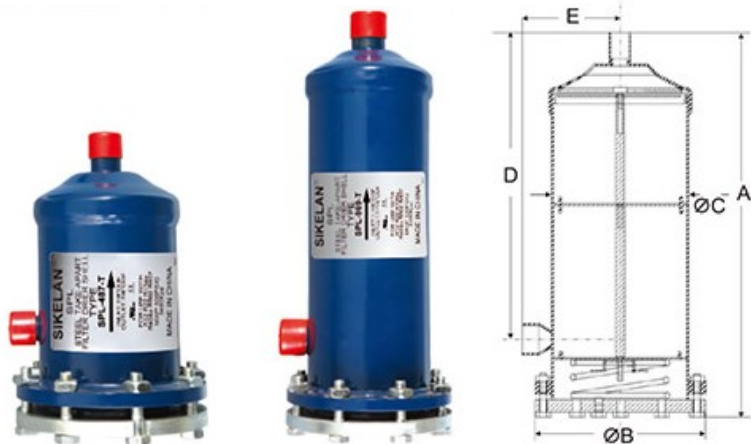


پوسته کر درایر

(FILTER DRIER SHELL)



فیلتر درایر SPL بلافاصله پس از نصب در خط مایع سیستم تبرید نصب می‌شود تا ذرات خرد شده هسته درایر را فیلتر کند و از آسیب دیدن سیستم جلوگیری نماید. همچنین، یک ویژگی دیگر لوله مکش این است که فیلتر درایر را برای جلوگیری از آسیب دیدن سطح آن در خود نگه می‌دارد.

- ◆ **عمر طولانی:** هسته درایر دوام محکمی را برای طول عمر تجهیزات فراهم می‌کند.
- ◆ **حداکثر فشار کاری:** PS: ۴.۲MPa (۴۲ بار)
- ◆ **SV: ۴.۲MPa (۴۲ بار) - برای ساکشن (مکش)**
- ◆ **SV: ۲.۷MPa (۲۷ بار) - برای تخلیه**
- ◆ **افت فشار بسیار پایین:** به دلیل ساختار هسته
- ◆ **اتصالات جوشی مختلف:** برای نصب راحت، انواع مختلفی از اتصالات ارائه می‌شود.
- ◆ **مناسب برای مبردهای مختلف:** R-۱۲, R-۱۳۴a, R-۲۲, R-۴۰۴A, R-۴۰۷C, R-۴۱۰A, R-۵۰۰, R-۵۰۲, R-۵۰۷

ویژگی‌ها

(Feature)

برای خطوط ساکشن و مایع	اتصال خط مایع (IN)	ظرفیت تبرید (TON)					A(IN)	B(IN)	C(IN)	D(IN)	E(IN)	وزن (KG)	تعداد کر
		R134a	R12	R22	R404a /507	R502							
SPL-485	5/8	19	15	21	14	13	9.31	6.05	4.5	6.09	3.13	5.5	1
SPL-487	7/8	35	28	38	25	24	9.5			6.25	3.25		
SPL-489	1-1/8	48	40	53	35	34	9.38			6.31	3.25		
SPL-4811	1-3/8	56	46	61	40	39	9.75			6.44	3.38		
SPL-4813	1-5/8	78	64	85	56	55							
SPL-967	7/8	37	31	41	27	26	15.13	6.05	4.5	11.87	3.28	8	2
SPL-969	1-1/8	58	47	63	42	40	15.19			11.97	3.28		
SPL-9611	1-3/8	72	59	79	52	51	15.31			12.06	3.38		
SPL-9613	1-5/8	78	64	85	56	55	15.31			12.06	3.41		
SPL-1449	1-1/8	56	46	61	40	39	20.5			17.25	3.25		
SPL-14411	1-3/8	81	66	88	58	57	20.75	6.05	4.5	17.53	3.38	10	3
SPL-14413	1-5/8	89	73	97	64	63	20.75			17.53	3.41		
SPL-14417	2-1/8	103	84	112	74	72	20.94			17.63	3.5		
SPL-19211	1-3/8	86	71	94	62	61	26.66	6.05	4.5	23.41	3.38	19.5	4
SPL-19213	1-5/8	95	77	103	68	66	26.66			23.41	3.41		
SPL-19217	2-1/8	106	87	115	76	74	26.84			23.65	3.5		
SPL-30013	1-5/8	70	57	76	50	49	24.78	7.87	6	19.66	4.66	21	3
SPL-30017	2-1/8	84	69	92	61	59	24.87			19.87	4.66		
SPL-30021	2-5/8	94	79	102	71	69	25			20	5.06		
SPL-30025	3-1/8	104	89	112	81	79	25.13			20.13	5.09		
SPL-30029	3-5/8	114	99	122	91	89	25.13			20.13	5.13		
SPL-30034	4-1/4	124	109	132	101	99	24.94	19.63	5.25				
SPL-40017	2-1/8	89	73	97	64	63	34.56	7.87	6	30.5	5.31	23	4
SPL-40021	2-5/8	101	83	110	73	71	34.75			30.56	5.38		