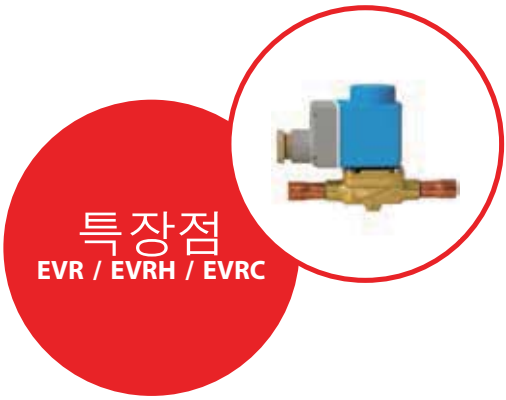


EVR / EVRH / EVRC - 솔레노이드 밸브

EVR / EVRH 솔레노이드 밸브는 액관, 흡입관, 핫가스관에 적용 가능한 직동식 또는 서보 작동식 솔레노이드 밸브입니다. 모든 냉장, 냉동 및 공조 제품의 CDU에 적합하며 플루오르화 냉매 R22 / R407C, R404A / R507, R410A, R134a 및 R407C와 호환됩니다.

최대 작동 압력이 45 bar g인 R410A 및 R744(CO₂) 같은 고압 냉매에 사용할 수 있는 버전도 있습니다. 수동 조절부가 없는 EVR 2 - EVR 20 솔더타입은 가연성 냉매 R32, R290, R600 및 R600a에 적합합니다.

Normally open(NO) 또는 Normally closed(NC) 타입으로 구분되며, 수동 작동 기능이 포함하거나 포함하지 않을 수 있습니다. EVR 밸브 연결부는 플레어, 솔더 또는 플랜지로 나뉩니다. EVRC는 냉동 설비 액관에 사용하기 위한 서보 작동 솔레노이드 밸브입니다. EVRC는 양쪽 방향으로 흐름을 허용하기에 핫가스 또는 가스 제상을 사용하는 냉동 설비의 액관에 사용될 수 있습니다. 냉동 운전시 EVRC는 일반 솔레노이드 밸브처럼 작동하지만, 제상 중에는 응축된 냉매액이 냉매액 매니폴드로 돌아올 수 있게 해줍니다.

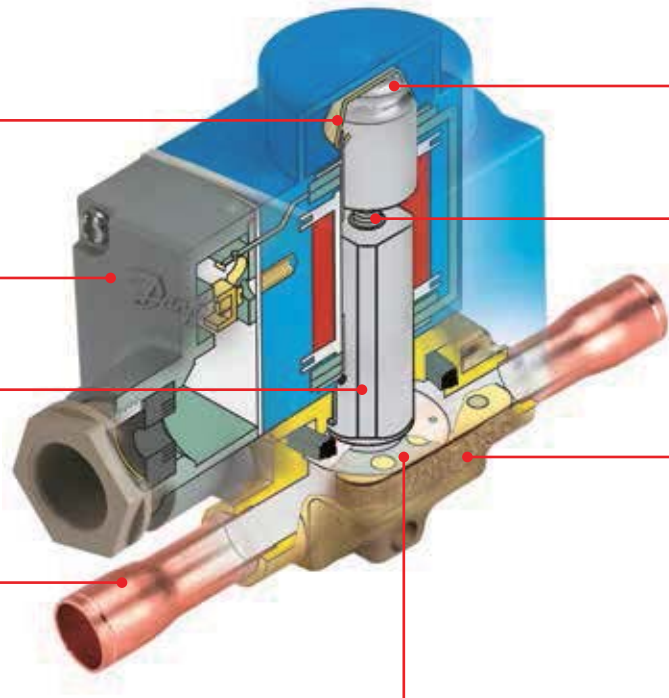


빠르고 쉬운 장착을 위한 "클립온" 코일 시스템

단자함, 1m 케이블 또는 DIN 플러그를 포함하고 있는 코일

스테인리스강 아머추어

솔더링을 위해 끝단을 연장하여 설치가 간편함



최대한의 외부 기밀성을 위해 내부 아머추어 탑을 갖춘 인발 스테인리스강 튜브

시트 플레이트의 수명을 늘려 주는 스프링 댐핑

최대한의 외부 기밀성을 위한 단조 황동 바디

최대한의 외부 기밀성을 보장하기 위한 카던 효과(Cardon effect)가 있는 테플론 시트 플레이트

요약 정보

적용 분야:

- 일반 냉동 시스템
- 히트 펌프 시스템
- 공조 장치
- 칠러
- 차량 냉동

- 모든 응용 제품에 대한 완전한 밸브 및 코일 프로그램
- 다양한 종류의 AC 및 DC용 코일
- 다양한 연결 타입 및 크기
- Normally open(NO) 및 Normally close(NC)
- 수동 작동 포함 또는 미포함
- 최대한의 내부 및 외부 기밀도로 인한 높은 신뢰성과 내구성
- 모든 플루오르화 냉매(CFC, HCFC 및 HFC)에 사용 가능
- 온도 범위: -40 - 105 °C / -40 - 221 °F

- 최대 작동 압력(PS / MWP):
32 bar / 460 psi
(EVR 2 / EVR 6: 45.2 bar / 655 psi
EVR 10: 35 bar / 500 psi
EVR 15 / EVR 40: 32 bar / 460 psi
EVRH 10 / EVRH 40: 45.2 bar / 655 psi)
- MOPD 최대 25 bar / 365 psi (12W AC 코일 적용시)
- 100% 기능- 내부 / 외부 누출 및 전기 특성 시험

기술 자료 및 주문

EVR

기술 자료

형식	표준 코일 사용 시 개방 차압 Δp [bar]				매체 온도 [°C]
	최소	최대(= MOPD) 냉매액 ¹⁾			
		10 W AC	12 W AC	20 W DC	
EVR 2	0.00	25	-	18	-40 - 105
EVR 3	0.00	21	25	18	-40 - 105
EVR 6	0.05	21	25	18	-40 - 105
EVR 6 NO	0.05	21	21	21	-40 - 105
EVR 10	0.05	21	25	18	-40 - 105
EVR 10 NO	0.05	21	21	21	-40 - 105
EVR 15	0.05	21	25	18	-40 - 105
EVR 15 NO	0.05	21	21	21	-40 - 105
EVR 20 (AC 코일)	0.05	21	25	13	-40 - 105
EVR 20 (DC 코일)	0.05	-	-	16	-40 - 105
EVR 20 NO	0.05	19	19	19	-40 - 105
EVR 22	0.05	21	25	13	-40 - 105
EVR 22 NO	0.05	19	19	19	-40 - 105
EVR 25 ²⁾	0.20	21	25	18	-40 - 105
EVR 32 ²⁾	0.20	21	25	18	-40 - 105
EVR 40 ²⁾	0.20	21	25	18	-40 - 105

¹⁾ 가스 형태 매체의 MOPD(최대 개방 차압)는 약 1 bar 더 큼니다.

²⁾ 개방 상태를 유지하려면 최소 차압 0.07 bar가 필요합니다.

기술 자료 및 용량

EVR

정격 용량 [kW] - 냉매액

형식	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	3.22	2.98	2.18	4.51	3.58	4.06	3.61
EVR 3	5.43	5.02	3.68	7.61	6.05	6.84	6.09
EVR 6	16.09	14.89	10.9	22.55	17.91	20.28	18.04
EVR 10	38.22	35.36	25.88	53.55	42.54	48.15	42.84
EVR 15	52.3	48.38	35.41	73.28	58.22	65.89	58.62
EVR 20	100.57	93.04	68.1	140.92	111.96	126.72	112.74
EVR 22	120.68	111.65	81.72	-	-	-	-
EVR 25	152.42	141.01	103.21	-	-	-	-
EVR 32	243.83	225.57	165.11	-	-	-	-
EVR 40	380.9	352.39	257.92	-	-	-	-

정격 용량 [kW] - 흡입 가스

형식	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	0.35	0.26	0.31	0.57	0.44	0.2	0.24
EVR 3	0.6	0.44	0.52	0.96	0.74	0.34	0.41
EVR 6	1.8	1.3	1.6	2.86	2.18	0.99	1.21
EVR 10	4.3	3.1	3.9	6.79	5.18	2.36	2.86
EVR 15	5.9	4.2	5.3	9.29	7.09	3.23	3.92
EVR 20	11.4	8.1	10.2	17.87	13.64	6.21	7.53
EVR 22	13.7	9.7	12.2	-	-	-	-
EVR 25	22.8	16.3	20.4	-	-	-	-
EVR 32	36.5	26.1	32.6	-	-	-	-
EVR 40	57	40.8	51	-	-	-	-

정격 용량 [kW] - 핫가스

형식	R22 / R407C	R134a	R404A / R507	R32	R290	R600	R600a
EVR 2	1.48	1.17	1.21	2.32	1.64	0.88	0.99
EVR 3	2.49	1.98	2.03	3.91	2.77	1.48	1.68
EVR 6	7.4	5.86	6.02	11.58	8.2	4.39	4.97
EVR 10	17.5	13.9	14.3	27.5	19.48	10.43	11.82
EVR 15	24	19	19.6	37.63	26.66	14.27	16.17
EVR 20	46.2	36.6	37.7	72.37	51.26	27.44	31.09
EVR 22	55.4	43.9	45.2	-	-	-	-
EVR 25	92.3	73.2	75.3	-	-	-	-
EVR 32	148	117	120	-	-	-	-
EVR 40	231	183	188	-	-	-	-

정격 냉매액 및 흡입 가스 용량 기준: 증발 온도 $t_e = -10\text{ }^\circ\text{C} / 50\text{ }^\circ\text{F}$
 밸브 전단 냉매액 온도 $t_l = 25\text{ }^\circ\text{C} / 77\text{ }^\circ\text{F}$
 밸브의 압력 강하 $\Delta p = 0.15\text{ bar} / 2.18\text{ psi}$

정격 핫가스 용량 기준:
 응축 온도 $t_c = 40\text{ }^\circ\text{C} / 104\text{ }^\circ\text{F}$
 밸브 전후단 압력 강하 $\Delta p = 0.8\text{ bar} / 11.6\text{ psi}$
 핫가스 온도 $t_h = 65\text{ }^\circ\text{C} / 149\text{ }^\circ\text{F}$
 과냉도 $\Delta t_{\text{sub}} = 4\text{ K}$

기술 자료 및 용량

EVRH

정격 용량 [kW]

형식	냉매액	흡입 가스	핫가스
	R410A ¹⁾	R410A	R410A
EVRH 10	36.92	5.31	20.97
EVRH 15	50.52	7.27	28.69
EVRH 20	97.15	13.98	55.51
EVRH 25	194.31	27.96	110.35
EVRH 32	310.89	44.74	176.55
EVRH 40	485.77	69.90	275.86

¹⁾ 계산된 값입니다.

정격 냉매액 및 흡입 가스 용량은 증발 온도 $t_e = -10\text{ }^\circ\text{C} / 50\text{ }^\circ\text{F}$, 밸브 전단 냉매액 온도 $t_1 = 25\text{ }^\circ\text{C} / 77\text{ }^\circ\text{F}$, 밸브의 압력 강하 $\Delta p = 0.15\text{ bar} / 2.18\text{ psi}$ 를 기준으로 합니다. 정격 핫가스 용량은 응축 온도 $t_c = 40\text{ }^\circ\text{C} / 104\text{ }^\circ\text{F}$, 밸브 전후단 압력 강하 $\Delta p = 0.8\text{ bar} / 11.6\text{ psi}$, 핫가스 온도 $t_h = 25\text{ }^\circ\text{C} / 77\text{ }^\circ\text{F}$, 냉매의 과냉도 $\Delta t_{\text{sub}} = 4\text{ K}$ 를 기준으로 합니다.

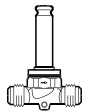
EVRC

정격 용량 [kW]

형식	정격 용량(정방향) ¹⁾ [kW]				개방 차압 Δp (표준코일 사용시) [bar]			
	R22/R407C	R134A	R507	R407C	최소	최대(= MOPD) 냉매액		
						10 W AC	12 W AC	20 W DC
EVRC 10	38.2	35.3	26.7	35.9	0.05	21	25	18
EVRC 15	52.3	48.3	36.5	49.2	0.05	21	25	18
EVRC 20	94.6	87.2	66.1	88.9	0.05	21	25	13

¹⁾ 정격 용량은 증발 온도 $t_e = -10\text{ }^\circ\text{C} / 50\text{ }^\circ\text{F}$, 밸브 전단 냉매액 온도 $t_1 = 25\text{ }^\circ\text{C} / 77\text{ }^\circ\text{F}$, 밸브 전체에 전후단 압력 강하 $\Delta p = 0.15\text{ bar} / 2.18\text{ psi}$ 를 기준으로 합니다.

EVR 플레어 연결, Normally closed(NC) - 밸브 바디 주문



형식	코일 타입	연결 크기		수동 작동	최대 작동 압력		K _v 값 [m ³ /h]	C _v 값 [gal/min]	코드 번호
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 2	AC	6	1/4	NO	45.2	655	0.16	0.19	032F8056
EVR 3	AC / DC	6	1/4	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F8107
	AC / DC	10	3/8	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F8116
EVR 6	AC / DC	10	3/8	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F8072
	AC / DC	12	1/2	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F8079
EVR 10	AC / DC	12	1/2	NO	35	500	1.9	2.2	032F8095
	AC / DC	16	5/8	NO	35	500	1.9	2.2	032F8098
EVR 15	AC / DC	16	5/8	NO	32	460	2.6	3.0	032F8101
	AC / DC	16	5/8	YES	32	460	2.6	3.0	032F8100

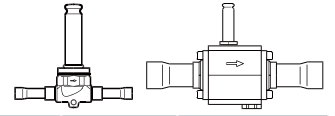
EVR 플레어 연결, Normally open(NO) - 밸브 바디 주문

형식	코일 타입	연결 크기		수동 작동	최대 작동 압력		K _v 값 [m ³ /h]	C _v 값 [gal/min]	코드 번호
		[in]	[mm]		[bar]	[psi]			
EVR 6	AC / DC	3/8	10	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F8085
EVR 10	AC / DC	1/2	12	NO	35	500	1.9	2.2	032F8090

기술 자료 및 주문

EVR 슬더 연결, Normally closed(NC) - 밸브 바디

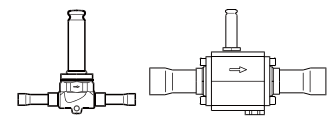
주문



형식	코일 타입	연결 크기		수동 작동	최대 작동 압력		K _v 값 [m ³ /h]	C _v 값 [gal/min]	코드 번호
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 2	AC	-	1/4	NO	45.2	655	0.16	0.19	032F1201
	AC	6	-	NO	45.2	655	0.16	0.19	032F1202
EVR 3	AC / DC	-	1/4	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F1206
	AC / DC	-	3/8	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F1204
	AC / DC	6	-	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F1207
EVR 6	AC / DC	10	-	NO	45.2	655	0.27	0.32	032F1208
	AC / DC	-	1/2	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F1209
	AC / DC	-	3/8	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F1212
EVR 10	AC / DC	10	-	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F1213
	AC / DC	-	1/2	NO	35	500	1.9	2.2	032F1217
	AC / DC	12	-	NO	35	500	1.9	2.2	032F1218
EVR 15	AC / DC	16	5/8	NO	35	500	1.9	2.2	032F1214
	AC / DC	22	7/8	NO	32	460	2.6	3.0	032F1225
	AC / DC	16	-	YES	32	460	2.6	3.0	032F1227
EVR 20	AC / DC	16	5/8	NO	32	460	2.6	3.0	032F1228
	AC	22	7/8	NO	32	460	5.0	5.8	032F1240
	AC	-	7/8	YES	32	460	5.0	5.8	032F1254
EVR 20	AC	-	1 1/8	NO	32	460	5.0	5.8	032F1244
	AC	28	-	NO	32	460	5.0	5.8	032F1245
	DC	22	7/8	NO	32	460	5.0	5.8	032F1264
EVR 22	AC	-	7/8	YES	32	460	5.0	5.8	032F1274
	AC	35	1 3/8	NO	32	460	6.0	6.9	032F3267
	AC / DC	-	1 1/8	YES	32	460	10.0	11.6	032F2200
EVR 25	AC / DC	-	1 1/8	NO	32	460	10.0	11.6	032F2201
	AC / DC	28	-	YES	32	460	10.0	11.6	032F2205
	AC / DC	28	-	NO	32	460	10.0	11.6	032F2206
EVR 32	AC / DC	-	1 3/8	YES	32	460	10.0	11.6	032F2207
	AC / DC	-	1 3/8	NO	32	460	10.0	11.6	032F2208
	AC / DC	35	-	YES	32	460	16.0	18.5	042H1103
EVR 32	AC / DC	-	1 5/8	NO	32	460	16.0	18.5	042H1104
	AC / DC	35	-	YES	32	460	16.0	18.5	042H1105
	AC / DC	35	-	NO	32	460	16.0	18.5	042H1106
EVR 40	AC / DC	42	-	YES	32	460	16.0	18.5	042H1107
	AC / DC	42	-	NO	32	460	16.0	18.5	042H1108
	AC / DC	-	1 5/8	YES	32	460	25.0	28.9	042H1109
EVR 40	AC / DC	-	1 5/8	NO	32	460	25.0	28.9	042H1110
	AC / DC	-	2 1/8	YES	32	460	25.0	28.9	042H1111
	AC / DC	-	2 1/8	NO	32	460	25.0	28.9	042H1112
EVR 40	AC / DC	42	-	YES	32	460	25.0	28.9	042H1113
	AC / DC	42	-	NO	32	460	25.0	28.9	042H1114

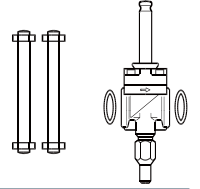
EVR 슬더 연결, Normally open(NO) - 밸브 바디

주문



형식	코일 타입	연결 크기		수동 작동	최대 작동 압력		K _v 값 [m ³ /h]	C _v 값 [gal/min]	코드 번호
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVR 6	AC / DC	-	3/8	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F1290
	AC / DC	10	-	NO	45.2	655	0.80	0.92	032F1295
EVR 10	AC / DC	-	1/2	NO	35	500	1.9	2.2	032F1291
	AC / DC	12	-	NO	35	500	1.9	2.2	032F1296
EVR 15	AC / DC	16	-	NO	32	460	2.6	3.0	032F1299
	AC / DC	-	7/8	NO	32	460	2.6	3.0	032F3270
EVR 20	AC / DC	-	7/8	NO	32	460	5.0	5.8	032F1260
	AC / DC	-	1 1/8	NO	32	460	5.0	5.8	032F1269
EVR 20	AC / DC	28	-	NO	32	460	5.0	5.8	032F1279
	AC / DC	42	-	YES	32	460	25.0	28.9	042H1113
EVR 22	AC	-	1 3/8	NO	32	460	6.0	6.9	032F3268

기술 자료 및 주문



EVR 플랜지 연결, Normally closed(NC) 주문

형식	코일 타입	연결	수동 작동	코드 번호 밸브 바디 + 개스킷 + 볼트 (코일 및 플랜지 제외)
EVR 15	AC / DC	플랜지	Yes	032F1234
	AC / DC	플랜지	No	032F1224
EVR 20	AC	플랜지	Yes	032F1253
	AC	플랜지	No	032F1243
	DC	플랜지	Yes	032F1273

EVR - 플랜지 세트 주문

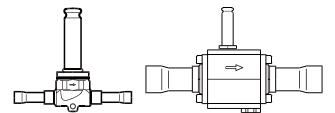
형식	연결 크기		연결 타입		용접(Weld) [in]	코드 번호
	[mm]	[in]	슬더	슬더		
EVR 15	-	1/2	-	-	Yes	027N1115
	-	5/8	-	Yes	-	027L1117
	16	-	Yes	-	-	027L1116
	-	3/4	-	-	Yes	027N1120
	-	7/8	-	Yes	-	027L1123
	22	-	Yes	-	-	027L1122
EVR 20	-	3/4	-	-	Yes	027N1220
	-	7/8	-	Yes	-	027L1223
	22	-	Yes	-	-	027L1222
	-	1	-	-	Yes	027N1225
	-	1 1/8	-	Yes	-	027L1229
	28	-	Yes	-	-	027L1228

예: EVR 15 수동작동 미포함 - 코드 번호 032F1224. - 1/2 in 용접 플랜지 세트. - 코드 번호 027N1115. - + 단자함 포함 코일, 220 V, 50 Hz - 코드 번호 018F6701. 코일에 대한 별도의 자료를 참조하십시오.

EVR 액세서리 - 주문

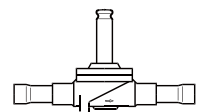
종류	코드 번호
마운팅 브래킷 - EVR 2, EVR 3, EVR 6, EVR 10용	032F0197
스트레이너 FA	"FA" 참조

EVRH - Normally closed(NC) 슬더링 ODF, 수동조작부 없음 - 밸브 바디 주문



형식	코일 타입	연결 크기		수동 작동	최대 작동 압력		K _v 값 [m³/h]	C _v 값 [gal/min]	코드 번호
		[mm]	[in]		[bar]	[psi]			
EVRH 10	AC / DC	-	1/2	NO	45.2	655	1.9	2.2	032G1054
	AC / DC	12	-	NO	45.2	655	1.9	2.2	032G1055
EVRH 15	AC / DC	16	5/8	NO	45.2	655	2.6	3.0	032G1056
EVRH 20	AC	22	7/8	NO	45.2	655	5.0	5.8	032G1057
	DC	22	7/8	NO	45.2	655	5.0	5.8	032G1058
EVRH 25	AC / DC	-	1 1/8	NO	45.2	655	10.0	11.6	032G1059
EVRH 32	AC / DC	35	-	NO	45.2	655	16.0	18.5	032G1081
EVRH 40	AC / DC	-	1 5/8	NO	45	650	25.0	28.9	032G1062

EVRC - Normally closed(NC) 슬더링 ODF, 수동조작부 없음 - 밸브 바디 주문



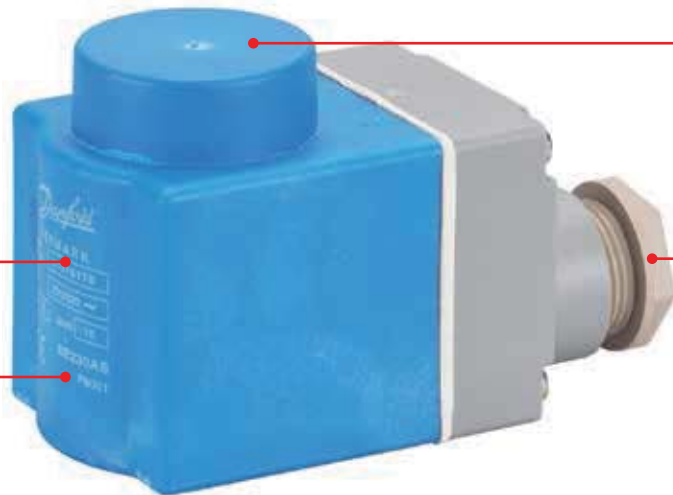
형식	코일 타입	연결 슬더		최대 작동 압력		K _v 값 [m³/h]		C _v 값 [gal/min]		코드 번호
		[mm]	[in]	[bar]	[psi]	화살표 방향의 흐름	화살표 반대 방향의 흐름	화살표 방향의 흐름	화살표 반대 방향의 흐름	
EVRC 10	AC DC	-	1/2	35	500	1.9	1.1	2.2	1.3	032F1216
EVRC 15		16	5/8	32	460	2.6	1.2	3.0	1.4	032F1255
EVRC 20		22	7/8	32	460	5.0	4.7	5.8	5.4	032F1258

솔레노이드 코일

댄포스 코일은 대부분의 냉동 시스템에서 찾아볼 수 있는 습도가 높고 온도 편차가 심한 혹독한 환경에서 작동하도록 특별히 설계되었습니다.

클립온 잠금시 결함 없는 설치를 보장하며 코일을 쉽게 장착하고 탈착할 수 있게 해줍니다. Danfoss 클립온 코일은 어떠한 공구 없이도 장착할 수 있으며, 스크류 드라이버를 사용하여 코일을 간단하게 해체할 수 있습니다.

클립온 코일은 모든 종류의 냉장, 냉동 및 공조용 Danfoss 솔레노이드 밸브에 사용할 수 있습니다.



쉽고 빠른 장착 및 탈착을 위한 클립온 시스템

다양한 전기적 설치를 위한 단자함, DIN 플러그 또는 케이블

전 세계 어디에서나 설치할 수 있도록 해주는 여러 가지 전압 및 주파수 조합

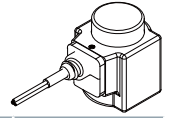
다양한 밸브 타입에서 높은 MOPD 성능을 위한 여러 가지 전원 버전

요약 정보

- 혹독한 조건 속에서도 긴 작동 수명을 위해 캡슐화된 코일
- AC 또는 DC용 표준 코일
- 3-코어 케이블, 단자함 또는 DIN 플러그와 함께 사용할 수 있는 표준 코일
- 12 V부터 420 V까지 50, 60 또는 50 / 60 Hz의 표준 코일
- 최대 38 bar의 최대 개방 차압(MOPD)을 위한 코일 버전
- 코일을 공구 없이 장착할 수 있음
- EX Zone 2에서 사용할 수 있도록 ATEX 승인을 받은 코일 버전

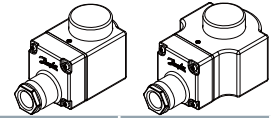
기술 자료 및 주문

솔레노이드 코일 1m 3 - 코어 케이블 IP67 주문



코일 타입	밸브 타입	소비 전력	주파수 [Hz]	전압 [V] AC	전압 [V] DC	코드 번호
BF	EVR 2 - EVR 40 (NC) EVR 6 - EVR 22 (NO) EVRH 10 - EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVRs / EVRST EVM (NC)	유지(holding): 10 W 21 VA 작동(incrush): 44 VA	50	24	-	018F6257
			50	220 / 230	-	018F6251
			50	240	-	018F6252
			50	380 / 400	-	018F6253
			60	24	-	018F6265
			60	115	-	018F6260
			60	220	-	018F6264
			50/60	110	-	018F6280
			50/60	220 / 230	-	018F6282

솔레노이드 코일-단자함 IP67 주문



코일 타입	밸브 타입	소비 전력	주파수 [Hz]	전압 [V] AC	전압 [V] DC	코드 번호	
BE	EVR 2 - EVR 40 (NC) EVR 6 - EVR 22 (NO) EVRH 10 - EVRH 40 EVRC EVRA EVRAT EVRs / EVRST EVM (NC)	유지(holding): 10 W 21 VA 작동(incrush): 44 VA	50	12	-	018F6706	
			50	24	-	018F6707	
			50	42	-	018F6708	
			50	48	-	018F6709	
			50	115	-	018F6711	
			50	220 / 230	-	018F6701	
			50	240	-	018F6702	
			50	380 / 400	-	018F6703	
			50	420	-	018F6704	
			60	24	-	018F6715	
			60	115	-	018F6710	
			60	220	-	018F6714	
			60	240	-	018F6713	
			50 / 60	110	-	018F6730	
50 / 60	220 / 230	-	018F6732				
BG	EVR 3 - EVR 40 EVRC EVRA EVRAT EVRs / EVRST EVM (NC / NO)	유지(holding): 12 W 26 VA 작동(incrush): 55 VA	50	24	-	018F6807	
			50	48	-	018F6809	
			50	110	-	018F6811	
			50	220 / 230	-	018F6801	
			50	240	-	018F6802	
			50	380 / 400	-	018F6803	
			60	24	-	018F6815	
	60	110	-	018F6813			
	60	220	-	018F6814			
	EVR 2 - EVR 15 (NC) EVR 25 - EVR 40 (NC/NO) EVR 6 - EVR 15 (NO) EVRC 10 - EVRC 15 EVRA 3 - EVRA 15 (NC) EVRA 25 - EVRA 40 (NC) EVRAT 10 - EVRAT 15 (NC) EVRs / EVRST 3 - EVRS 15 EVM (NC / NO)	20 W	-	-	-	12	018F6856
			-	-	-	24	018F6857
			-	-	-	48	018F6859
			-	-	-	110	018F6860
			-	-	-	115	018F6861
-			-	-	220	018F6851	
-			-	-	-	-	-
EVR 20 - EVR 22 (NC / NO) EVRC 20 EVRA 20 EVRAT 20 EVRST 20	20 W	-	-	-	12	018F6886	
		-	-	-	24	018F6887	
		-	-	-	48	018F6889	
		-	-	-	110	018F6890	
		-	-	-	220	018F6881	

해당 밸브의 "기술 자료" 아래에서 "개방 차압"을 참조하십시오.
단자함 포함 코일을 교체할 때는 코일 유닛 자체를 교체하는 것으로 충분합니다. 따라서 DIN 플러그 및 보호 캡이 포함된 코일을 주문하십시오.