

# NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVES FOR CFC , HCFC AND HFC REFRIGERATING SYSTEMS

CONNECTIONS		CASTEL			DANFOSS			ALCO			SPORLAN			PARKER						
SAE	ODS	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]				
1/4"		1020/2	2.5	0.175	EVR2	2.3	0.160	//	//	//	//	142 IR	2.5	0.185						
		//	//	//	EVR3	3.2	0.270	100RB 2F2	2.8	0.210	A3F1	2.6	0.270	142 BR	3.0	0.270				
3/8"		1020/3	2.9	0.230	EVR3	3.2	0.270	100RB 2F3	2.8	0.210	//	//	//	142 AR	3.0	0.270				
		1028/2	2.2	0.150	EVR2	2.3	0.160	//	//	//	//	142.2 IRSP	2.5	0.185						
3/8"	1/4"		//	//	EVR3	3.2	0.270	100RB 2S2	2.8	0.210	E3S120	2.6	0.270	142.2 ARSP	3.0	0.270				
	1028/3	//	//	//	//	//	200RB 2T2	3.2	0.520	E5S120	3.8	0.470	//	//	//					
10		1028/M10		2.9	0.230	EVR3	3.2	0.270	100RB 2S3	2.8	0.210	E3S130	2.6	0.270	//	//	//			
	1028/M10	//	//	//	//	//	200RB 2T3	3.2	0.520	E5S130	3.8	0.470	//	//	//					
3/8"		1/2"		//	//	//	//	//	100RB 2S4	2.8	0.210	//	//	//	//	//	//			
	1064/3	7.0	0.800	EVR6	6.0	0.800	200RB 4F3	6.4	0.950	B6F1	4.8	0.830	115 IL	6.5	0.800					
1/2"				1064/4	7.0	0.800	EVR6	6.0	0.800	//	//	//	//	//	//	//	//	//		
	1068/3	//	//	//	//	//	200RB 3T2	4.8	0.810	//	//	//	//	//	//	//				
10		1068/M10		7.0	0.800	EVR6	6.0	0.800	200RB 3T3	4.8	0.810	E6130	4.8	0.830	115.2 ILSP	6.5	0.800			
	1068/M12	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	115.2 ILS	6.5	0.800					
12		1068/M12		7.0	0.800	EVR6	6.0	0.800	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//		
	1068/4	//	//	//	//	//	200RB 3T4	4.8	0.810	E6140	4.8	0.830	//	//	//	//	//			
1/2"				//	//	//	//	//	200RB 4T4	6.4	0.950	//	//	//	//	//	//	//	//	
	1068/4	//	//	//	//	//	200RB 4T5	6.4	0.950	//	//	//	//	//	//	//	//			
3/8"				//	//	//	//	//	//	//	B9F2	7.1	1.360	145.5 IR	8.0	1.400				
	1068/4	//	//	//	//	//	200RB 5F4	7.9	1.390	//	//	//	//	//	//	//	//			
1/2"				//	//	//	//	//	200RB 5F5	7.9	1.390	//	//	//	//	//	//	//	//	
	1068/4	//	//	//	//	//	200RB 5T3	7.9	1.390	E9S230	7.1	1.360	145.6 IRSP	8.0	1.400					
5/8"		1/2"		//	//	//	//	//	200RB 5T4	7.9	1.390	E9S240	7.1	1.360	//	//	//	//	//	//
	1068/4	//	//	//	//	//	200RB 5T5	7.9	1.390	//	//	//	//	//	//	//	//	//		
1/2"	1070/4	12.5	2.200	EVR10	9.5	1.900	200RB 6F4	9.5	1.700	B10F2	8.0	1.900	145.5 AR	10.0	1.880					
		//	12.5	//	EVR10	9.5	1.900	200RB 6F5	9.5	1.700	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
3/8"	1070/4	//	//	//	//	//	//	200RB 6T3	9.5	1.700	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
		1078/M12	12.5	2.200	EVR10	9.5	1.900	//	//	//	//	//	//	145.6 ARS	10.0	1.880				
1/2"	1078/4	12.5	2.200	EVR10	9.5	1.900	200RB 6T4	9.5	1.700	E10S240	8.0	1.900	145.6 ARSP	10.0	1.880					
		1078/4	//	12.5	//	EVR10	9.5	1.900	200RB 6T5	9.5	1.700	E10S250	8.0	1.900	//	//	//	//	//	//
5/8"	1070/5	12.5	2.610	EVR15	14.0	2.600	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
		1078/5	//	12.5	2.610	EVR15	14.0	2.600	200RB 7T5	11.1	2.650	E14S250	11.1	2.600	//	//	//	//	//	//
7/8"	1079/7	12.5	2.610	EVR15	14.0	2.600	240RA 8T5	12.7	2.650	240RA 8T7	12.7	2.650	//	//	//	//	//	//	//	//
		1079/7	//	12.5	2.610	EVR15	14.0	2.600	240RA 8T7	12.7	2.650	//	//	//	//	//	//	//	//	//
5/8"	1090/5	16.5	3.800	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	145.5 BR	15.0	3.300				
		1090/6	16.5	5.700	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//
5/8"	1098/5	16.5	3.800	//	//	//	//	240RA 9T5	14.3	3.960	E19S250	15.1	3.600	145.6 BRSP	15.0	3.300				
		1098/6	16.5	5.700	//	//	//	//	240RA 9T7	14.3	5.180	//	//	//	145.6 CRSP	18.0	3.850			
7/8"	1098/7	16.5	5.700	EVR20	22.0	5.000	240RA 12T7	19.0	5.930	E19S270	15.1	4.100	145.6 DRSP	18.0	4.320					
		1099/9	16.5	5.700	EVR20	22.0	5.000	240RA 9T9	14.3	5.180	//	//	//	145.6 ERSP	18.0	4.320				
1.1/8"	1098/7	//	//	//	EVR22	22.0	6.000	240RA 12T9	19.0	5.930	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
		1078/9	25.5	10.000	//	//	//	240RA 16T9	25.4	9.850	//	//	//	165.6 ERSP	25.0	8.100				
1.3/8"	1079/11	25.5	10.000	//	//	//	240RA 16T11	25.4	9.850	//	//	//	165.5 FRSP	25.0	8.500					
		1098/9	//	//	//	//	//				//	//	//	//	//	//	//	//	//	
1.5/8"	1098/9	//	//	//	//	//	//				//	//	//	RB21 E7	22.3	6.170				

# NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVES FOR CFC , HCFC AND HFC REFRIGERATING SYSTEMS

CONNECTIONS		CASTEL			DANFOSS			ALCO			SPORLAN			PARKER		
SAE	ODS	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]	Valve Type	Port Size [mm]	KV Factor [mc/h]
1.3/8"	1099/11	25.0	10.000	EVR25	25.0	10.000	240RA 20T11	31.7	12.050	//	//	//	RB41 E11	25.4	8.880	
1.1/8"	//	//	//	//	//	//	//	E34S290	25.4	10.000	//	//	//	//	//	
1.3/8"	1078/11	27.0	16.000	EVR32	22.0	16.000		//		E34S2110	25.4	10.000	//	//	//	
1.5/8"	1079/13	27.0	16.000	EVR32	22.0	16.000	240RA 20T13	31.7	12.050	//	//	//	//	//	//	
42	1079/M42	27.0	16.000	EVR32	22.0	16.000		//	//	//	//	//	//	//	//	
2.1/8"	//	//	//	//	//	//	240RA 20T17	31.7	12.050	//	//	//	//	//	//	
1.5/8"	1078/13	34	25	EVR40	?	25.000	//	//	//	E42S2130	33.3	21.600	RB81 E13	31.7	21.550	
42	1078/M42	34	25	EVR40	?	25.000	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2.1/8"	1079/17	34	25	EVR40	?	25.000	//	//	//	E42S2170	33.3	21.600	RB81 E17	31.7	21.550	