

ELETTROVALVOLE M&M

GRUPPO DI SCARICO CONDENSA



VANTAGGI:

- Adattabile alle necessità dello specifico impianto
- Installazione indoor o outdoor
- Affidabilità e lunga durata
- Possibilità di azionamento manuale

DESCRIZIONE:

Gruppi preassemblati costituiti da elettrovalvola, timer e connettore per lo scarico temporizzato della condensa di serbatoi ad aria compressa, separatori, reti idriche, essiccatore o filtri.

DATI TECNICI:

Fluidi compatibili: acqua, olio, aria
 Temperatura fluidi: da -10°C a +130°C
 Temperatura ambiente: da -10°C a + 50°C
 Materiale tenuta: FKM
 Grado di protezione: IP 65 (con connettore)
 Tempo di scarico: da 0,5 a 10 secondi
 Intervallo: da 30 secondi a 45 minuti
 Tasto di prova manuale

NOTE:

Non compatibile con 12v CC

POTENZA BOBINA:

CA 18VA (esercizio)
 CA 36VA(spunto)
 CC 14W

Tipo Elettrovalvola	Attacco G ISO 228 G	Codice valvola	Diametro nominale mm	Coefficiente di portata Kvs l/min	Campo di pressione			Serie Bobina	Tensione Volts/Hz	Codice
					min	max CA	max CC			
					barg	barg	barg			
A comando diretto	1/4"	MM D249DVF	2.2	2.4	0	18	-	7000	110v 50Hz - 120v 60Hz	MM888120000
					0	18	-	7000	230v 50Hz - 240v 60Hz	MM888121000
					0	-	16	7000	24v CC	MM888122000
Servo comandata	1/4"	MM D264DVU	10.5	21	0.1	16	-	7000	110v 50Hz - 120v 60Hz	MM888123000
					0.1	16	-	7000	230v 50Hz - 240v 60Hz	MM888124000
					0.1	-	7	7000	24v CC	MM888125000
	3/8"	MM D265DVU	10.5	24	0.1	16	-	7000	110v 50Hz - 120v 60Hz	MM888126000
					0.1	16	-	7000	230v 50Hz - 240v 60Hz	MM888127000
					0.1	-	7	7000	24v CC	MM888128000
	1/2"	MM D266DVU	10.5	25	0.1	16	-	7000	110v 50Hz - 120v 60Hz	MM888129000
					0.1	16	-	7000	230v 50Hz - 240v 60Hz	MM888130000
					0.1	-	7	7000	24v CC	MM888131000

