

Estas válvulas possuem elevada vazão e são intercambiáveis com a série M (modelo 5202) existente no mercado. Podem ser fornecidas com ou sem sub base.

DADOS TÉCNICOS:

Tipo: 5 vias ; 2 posições.

Temp. de trabalho: -10° a +80°C.

CV: 3/4'' = 5,8 ; 1'' = 6,8.

Fluido: ar comprimido e gases não corrosivos.

Vazão (7 bar): 3/4'' = 9,3m³/min ; 1'' = 10,8m³/min.

VÁLVULA SIDERÚRGICA COMANDO SOLENÓIDE / MOLA



SUB BASE	CÓDIGO
3/4'' NPT	M2666JF
1'' NPT	M2666JG
-	M2666J

VÁLVULA SIDERÚRGICA COMANDO SOLENÓIDE / SOLENÓIDE



SUB BASE	CÓDIGO
3/4'' NPT	M2665JF
1'' NPT	M2665JG
-	M2665J

VÁLVULA SIDERÚRGICA COMANDO PILOTO / MOLA



SUB BASE	CÓDIGO
3/4'' NPT	M2646JF
1'' NPT	M2646JG
-	M2646J

VÁLVULA SIDERÚRGICA COMANDO PILOTO / PILOTO



SUB BASE	CÓDIGO
3/4" NPT	M2641JF
1" NPT	M2641JG
-	M2641J

BOBINA PARA VÁLVULAS



VOLTAGEM	POTÊNCIA	CÓDIGO
12 VCC	6 W	B09012C
24 VCC	3,5 W	B09024C
24 VCA	8 VA	B09024A
110 VCA	8 VA	B09110A
220 VCA	8 VA	B09220A

100% ED IP 65 (com conector)