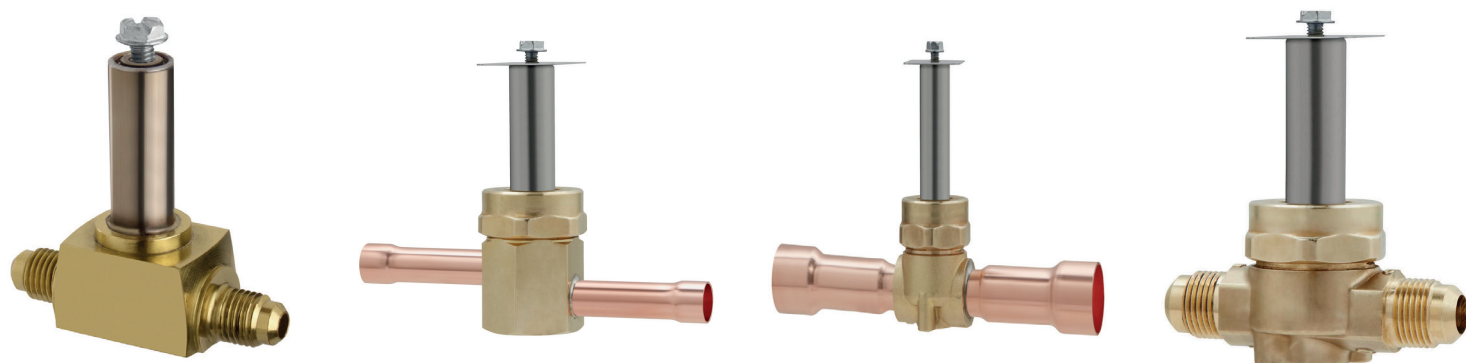


## Válvulas solenoides Sporlan

- El primer objetivo de una válvula de solenoide es controlar el flujo de fluidos, líquido o gas. Las válvulas de solenoide de Parker Sporlan se pueden utilizar con una amplia variedad de aplicaciones de aire acondicionado y refrigeración: línea de líquido, línea de succión, gas caliente, etc.



Código DPMG	Modelo	Tamaño del puerto	Conexión	Tamaño de la conexión	Presión nominal máxima	
					bar	psi
11010128	4033-00	9/32"	ODF - Soldar	1/2"	48,3	700
11010131	4340-00	5/16"	ODF - Soldar	5/8"	70	1015
11010133	4077-00	19/32"	ODF - Soldar	7/8"	48,3	700
11010139	4078-00	25/32"	ODF - Soldar	1-1/8"	48,3	700
11010221	3200-00	3/32"	SAE - Flare	1/4"	34,5	500
11010223	3249-00	3/16"	SAE - Flare	3/8"	34,5	500
11010224	3328-00	9/32"	SAE - Flare	1/2"	34,5	500

Código DPMG	Modelo	Capacidad nominal (Tons)					Bobina
		R22	R134a	R404A	R507	R410A	
11010128	4033-00	8.1	6.2	5.4	5.2	7.66	MKC-2
11010131	4340-00	10.9	8.3	7.2	6.5	13.3	MKC-1
11010133	4077-00	24.2	18.4	16.0	15.7	22.9	MKC-2
11010139	4078-00	41.4	31.5	27.4	26.8	39.2	MKC-2
11010221	3200-00	-	-	1.1	1.0	-	MKC-1
11010223	3249-00	-	-	3.3	3.2	-	MKC-1
11010224	3328-00	8.1	6.2	5.4	5.2	-	MKC-2