

## Válvulas 2/2 Para Freón - Cuerpo en Bronce

### Características

- Operaciones On-Off en sistemas de refrigeración
- Sellos en Neopreno para el manejo de Freón 22
- Cuerpo en bronce
- Acción directa
- Normalmente cerradas
- Bobina con conector DIN

Código	NPT	Conex.	Voltaje	Orificio
PDF01022	1/4"	Roscada	24 VDC	2,5 mm
PDF01024	1/4"	Roscada	110 VAC	2,5 mm
PDF01025	1/4"	Roscada	220 VAC	2,5 mm
PDFS01022	1/4"	Soldar	24 VDC	2,5 mm
PDFS01024	1/4"	Soldar	110 VAC	2,5 mm
PDFS01025	1/4"	Soldar	220 VAC	2,5 mm

Código	NPT	Conex.	Voltaje	Orificio
PDF01032	3/8"	Roscada	24 VDC	3,0 mm
PDF01034	3/8"	Roscada	110 VAC	3,0 mm
PDF01035	3/8"	Roscada	220 VAC	3,0 mm
PDFS01032	3/8"	Soldar	24 VDC	3,0 mm
PDFS01034	3/8"	Soldar	110 VAC	3,0 mm
PDFS01035	3/8"	Soldar	220 VAC	3,0 mm

Código	NPT	Conex.	Voltaje	Orificio
PDF01042	1/2"	Roscada	24 VDC	7,0 mm
PDF01044	1/2"	Roscada	110 VAC	7,0 mm
PDF01045	1/2"	Roscada	220 VAC	7,0 mm
PDFS01042	1/2"	Soldar	24 VDC	7,0 mm
PDFS01044	1/2"	Soldar	110 VAC	7,0 mm
PDFS01045	1/2"	Soldar	220 VAC	7,0 mm

Código	NPT	Conex.	Voltaje	Orificio
PDF01092	5/8"	Roscada	24 VDC	12,5 mm
PDF01094	5/8"	Roscada	110 VAC	12,5 mm
PDF01095	5/8"	Roscada	220 VAC	12,5 mm
PDFS01092	5/8"	Soldar	24 VDC	12,5 mm
PDFS01094	5/8"	Soldar	110 VAC	12,5 mm
PDFS01095	5/8"	Soldar	220 VAC	12,5 mm

### Datos Técnicos

Fluido:

Freón 22, aire, agua

Presión de Trabajo:

0 a 21 Bar ~ 0 a 304 PSI

Temperatura de Trabajo:

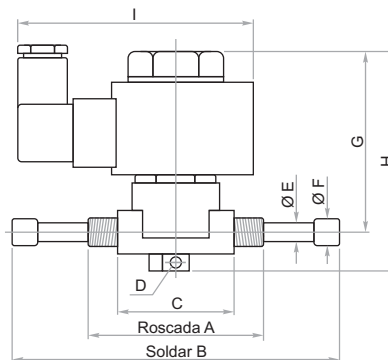
-40°C a 100°C ~ -40°F a 212°F

### Bobinas y Conectores

Referencia	Descripción	Potencia
PDFB02	Bobina 24 DC	5 W
PDFB04	Bobina 110 AC	4,5 VA
PDFB05	Bobina 220 AC	4,5 VA

### Materiales

- Cuerpo : Bronce Zincado  
 Conexión : Solder  
 Sellos : Neopreno



Item	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	50	50	88	110
B	116	116	127	163
C	27.5	27.5	60	82
D	M3	M3	M5	M5
E	6.5	9.5	12.5	15.8
F	8	12.5	15.5	18.5
G	69	69	70	72
H	74	74	84	87
I	73	73	73	73