

VÁLVULAS ANTIRRETORNO

CARACTERÍSTICAS:

- Son válvulas direccionales; bloquean el paso del aire en el sentido opuesto.
- Adecuadas en aire comprimido y vacío.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

Ø D-R □	Ud./caja
PCVC 04-M5 □	100
PCVC 04-M6 □	100
PCVC 04-01 □	100
PCVC 06-01 □	100
PCVC 06-02 □	50
PCVC 08-01 □	50
PCVC 08-02 □	50
PCVC 10-03 □	20
PCVC 10-04 □	20
PCVC 12-03 □	20
PCVC 12-04 □	12


PCVC

Ø D-R □	Ud./caja
PCVC 04-G01 □	100
PCVC 06-G01 □	100
PCVC 06-G02 □	50
PCVC 08-G01 □	50
PCVC 08-G02 □	50
PCVC 10-G03 □	20
PCVC 10-G04 □	20
PCVC 12-G03 □	20
PCVC 12-G04 □	20


PCVC-G

R1 - R2 □	Ud./caja
PCVF 01-01 □	100
PCVF 02-02 □	50
PCVF 03-03 □	20
PCVF 04-04 □	20


PCVF

R1 - R2 □	Ud./caja
PCVF G01-G01 □	100
PCVF G02-G02 □	50
PCVF G03-G03 □	20
PCVF G04-G04 □	20

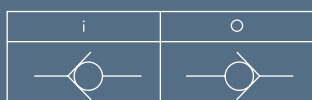

PCVF-G-G

Ø D1 - Ø D2 □	Ud./caja
PCVU 04 □	100
PCVU 06 □	50
PCVU 08 □	20
PCVU 10 □	20
PCVU 12 □	20


PCVU


Las referencias PCVU en tamaño 10 y 12 son metálicas.

Designación: Sustituir el □ final de la referencia por una "i" o una "o" en función de:



Nota: la dirección del aire corresponde a la superposición del esquema de designación respecto a la foto del modelo requerido.