

# VÁLVULAS DE BLOQUEO



## CARACTERÍSTICAS:

- Al introducir el tubo se abre el paso de aire. Al quitarlo se bloquea la salida de aire.
- Indicadas para bancos de prueba.
- 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
SPC 04-01	50
SPC 06-01	50
SPC 06-02	25
SPC 08-02	25
SPC 08-03	25
SPC 10-02	25
SPC 10-03	25
SPC 10-04	25
SPC 12-03	25
SPC 12-04	20



SPC

Ø D-R	Ud./caja
SPC 04-G01	100
SPC 06-G01	100
SPC 06-G02	50
SPC 08-G02	50
SPC 08-G03	50
SPC 10-G02	50
SPC 10-G03	50
SPC 10-G04	50
SPC 12-G03	25
SPC 12-G04	25



SPC-G

Ø D	Ud./caja
SPU 04	50
SPU 06	50
SPU 08	50
SPU 10	50
SPU 12	25



SPU

Ø D	Ud./caja
SPUM 04	50
SPUM 06	50
SPUM 08	50
SPUM 10	50
SPUM 12	25



SPUM

Ø D-R	Ud./caja
SPL 04-M5	100
SPL 04-M6	100
SPL 04-01	50
SPL 06-M5	100
SPL 06-01	50
SPL 06-02	50
SPL 08-01	50
SPL 08-02	50
SPL 08-03	50
SPL 10-02	25
SPL 10-03	25

Ø D-R	Ud./caja
SPL 10-04	25
SPL 12-03	25
SPL 12-04	25

Ø D-R	Ud./caja
SPL 04-G01	50
SPL 06-G01	50
SPL 06-G02	50
SPL 08-G01	50
SPL 08-G02	50
SPL 08-G03	50
SPL 10-G02	25
SPL 10-G03	25
SPL 10-G04	25
SPL 12-G03	25
SPL 12-G04	25



SPL



SPL-G

**Designación:** En Ø D la medida es el diámetro exterior del tubo.

En R la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"

G indica que es rosca cilíndrica.