

RACORES EN PA POLIAMIDA



Ø D-R

SO30001 06
SO30001 08
SO30001 10
SO30001 12



SO30001
Bicono.

Ø D-R

SO30020 06
SO30020 08
SO30020 10
SO30020 12



SO30020
Tuerca.

Ø D-R

SOCV33B21-6-6
SOCV33B21-8-8
SOCV33B21-10-10
SOCV33B21-12-12



SOCV33B21
Antirretorno tubo-tubo.

Racores en PA y PVDF



El conexionado idóneo para fluidos de baja presión en industria química.

REGULADOR CAUDAL Y VÁLVULA DE CIERRE EN PA POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- . Nueva versión má compacta y un 50% más ligera.
- . Orificios integrados en cuerpo para montaje en panel.
- . Juntas bola: PTFE.
- . Junta maneta: FKM.

Ref.	Ø Tubo
SONV32A21-6	4x6
SONV32A21-8	6x8
SONV32A21-10	8x10
SONV32A21-12	10x12



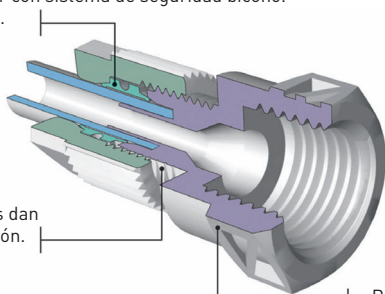
SONV32A21
Regulador caudal PA

Ref.	Ø Tubo
SOBV38A21-6 S	4x6
SOBV38A21-8 S	6x8
SOBV38A21-10 S	8x10
SOBV38A21-12 S	10x12



SOBV38A21
Válvula de cierre PA tubo-tubo

- . Unión del tubo y racor con sistema de seguridad bicono.
- . Estanquidad perfecta.



- . Las uniones roscadas dan seguridad a la conexión.

. Buena resistencia a la presión PN 10 bar.

Ref.	Rosca
SOBV38A00-3/8 S	3/8"



SOBV38A00
Válvula de cierre PA rosca Hembra BSP

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: **937 811 612** accesfluid