

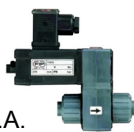
Válvulas de solenoide en PVC

Válvulas de solenoide dos vías FIP

SI11 - SI21 - Unión encolada H

SF11 - SF21 - Unión roscada GAS H

Normalmente cerrada. Voltaje 220 V o 24 V C.A.



Tipo	d	Rh	DN	EPDM	FPM
				€	€
SI/SF 11	10-12-16	1/4"-3/8"	4-6-8	69,00	73,00
SI/SF 21	16-20	3/8"-1/2"	8-10-15	88,00	92,00

- Voltajes disponibles: C.A. 24V 50/60 Hz
220V 50/60 Hz
- Bajo demanda con recargo de 8 €:
C.A. 48, 110, 240V 50/60 Hz
C.C. 12, 24, 48, 110V

Válvulas de solenoide tres vías FIP

SI13 - SI23 - Unión encolada H

SF13 - SF23 - Unión roscada GAS H

Voltaje 220 V o 24 V C.A.



Tipo	d	Rh	DN	EPDM	FPM
				€	€
SI/SF 13	10-12-16	1/4"-3/8"	4-6-8	consultar	consultar
SI/SF 23	16-20	3/8"-1/2"	8-10-15	consultar	consultar

- Opciones de servicio:
- NO: Normalmente abierta
 - DT: Desviación
 - NC: Normalmente cerrada
 - MX: Mezcla

CONSULTAR STOCKS

Válvulas de bola en PVC, unión radial · unión fija

SKIV Válvula de bola en PVC encolar FIP

Unión radial encolar H · unión fija encolar H

Juntas EPDM. PN16



D	Stock	€ unidad
20	7	6,70
25	10	7,80
32	10	9,48
40	8	12,22
50	10	15,63
63	0	-

SKFV Válvula de bola en PVC roscar FIP

Unión radial rosca H · unión fija rosca H

Juntas EPDM. PN16



R	Stock	€ unidad
1/2"	26	7,23
3/4"	22	8,54
1"	13	10,62
1 1/4"	124	14,45
1 1/2"	98	17,51
2"	15	21,68

Válvulas de bola en PVC

VEIV Válvulas de bola en PVC FIP

Para encolar H-H

Juntas CR. Asiento PE

PN16



d	Stock	€/ud
16	120	2,75
20	280	2,75

Válvulas de bola en PVDF

VKIF Válvulas de bola en PVDF FIP

Para soldadura socket H-H

Juntas FPM. Asiento PTFE

PN16

* con bridas DIN



d	Stock	€/ud
25	2	40,00
32	2	51,00
32*	1	72,00
63	14	141,00

Esta tarifa se irá actualizando con nuevas referencias y los stocks restantes, vaya consultando periódicamente nuestras nuevas oportunidades.

Auxiliar de Instalaciones Químicas S.A.

C/ Adrià Gual, 2 Polígono Industrial Agro-Reus
43206 REUS (Tarragona)

Tel. +34 977 31 21 68 · Fax. +34 977 31 35 19

info@aiqsa.com · www.aiqsa.com

Válvulas de membrana GEMÜ en PP y PVDF

VM Válvulas de membrana manuales GEMÜ

En Polipropileno y PVDF
PN16



d	Material	Stock	Unión	€/ud
32	PP/EPDM	2	Enlaces Socket H	38,00
32	PP/EPDM	11	Bridas DIN	50,00
32	PVDF/FPM	3	Socket M	60,00
63	PVDF/PTFE	1	Enlaces Socket H	191,00

Válvulas de membrana en PVC

VDDV Válvulas de membrana en PVC FIP

Encolar M
Cuerpo en PVC
PN10



d	Membrana	Unión	Stock	€/ud
16	EPDM	Encolar M	2	16,00
20	EPDM	Encolar M	5	19,00

Válvulas de mariposa en PVC y PP

VF Válvulas de mariposa FIP

En PVC y PP
Mando manual por palanca



DN	Material	PN	Stock	€/ud
100	PVC/EPDM	10	1	31,00
150	PVC/EPDM	10	1	45,00
150	PP/EPDM	10	1	151,00
200	PP/EPDM	10	1	195,00

Válvulas de membrana en PVDF

VDDF Válvulas de membrana en PVDF FIP

Soldar socket M
Cuerpo en PVDF
PN10



d	Membrana	Unión	Stock	€/ud
20	PTFE	Socket M	4	58,00
25	PTFE	Socket M	1	59,00
63	PTFE	Socket M	1	145,00

Válvulas de membrana en PP

VD Válvulas de membrana en PP FIP

Cuerpo en PP
PN10



d	Membrana	Unión	Ref.	Stock	€/ud
25	EPDM	Socket H	VDIM	2	33,00
63	PTFE	Socket M	VDDM	5	101,00
63	PTFE	Bridas DIN	VDOM	1	119,00

Esta tarifa se irá actualizando con nuevas referencias y los stocks restantes, vaya consultando periódicamente nuestras nuevas oportunidades.

Auxiliar de Instalaciones Químicas S.A.

C/ Adrià Gual, 2 Polígono Industrial Agro-Reus
43206 REUS (Tarragona)

Tel. +34 977 31 21 68 · Fax. +34 977 31 35 19
info@aiqsa.com · www.aiqsa.com

NUEVOS

Depósito tipo A-PP de Polipropileno ref. 17854

Capacidad	Diámetro	Altura
2.300 l.	1.060 mm	2.300 mm

Equipo:

- Abierto sin tapa
- Tres deflectores interiores
- Salida inferior roscada de H de 2"

Precio: Consultar



Depósito tipo A-PP de Polipropileno ref. 19275

Capacidad	Diámetro	Altura
1.500 l.	1.200 mm	1.500 mm

Equipo:

- Boca de hombre superior DN400
- Tres conexiones superiores rH 1/2"
- Una conexión lateral inf. rH 3/4"

Precio: Consultar



Depósito tipo A-PP de Polipropileno

Capacidad	Diámetro	Altura
1.000 l.	955 mm	1.500 mm

Equipo:

- Abierto sin tapa
- Nivel visual mediante franja lateral translúcida

Precio: Consultar



Depósito tipo A-PP de Polipropileno "Agitador"

Capacidad	Diámetro	Altura
1.000 l.	955 mm	1.500 mm

Equipo:

- Media tapa superior abatible
- Vigueta para soporte agitador
- Nivel visual mediante tubo PVC tte.
- Conexión de vaciado rH 1", etc.

Precio: Consultar



Depósito tipo C-PEHD APQ-6 con cubeto · PEHD

Capacidad	Diámetro	Altura
1.000 l.	1.200 mm	1.800 mm

Equipo:

- Cubeto de retención
- Nivel visual de boya c/cont. biestabl.
- Tubo de carga con bandeja antiderrames
- Interrupor de nivel máximo, etc.

Precio: Consultar



SEGUNDA MANO

Depósitos tipo D-PP de Polipropileno

Capacidad

150 / 200 / 400 l.

Equipo:

- Fondo inferior cónico
- Nivel visual mediante tubo transp.
- Tapa superior de registro, etc.

Precio: Consultar



Esta tarifa se irá actualizando con nuevos modelos y los stocks restantes, vaya consultando nuestras nuevas oportunidades.

Auxiliar de Instalaciones Químicas S.A.

C/ Adrià Gual, 2 Polígono Industrial Agro-Reus
43206 REUS (Tarragona)

Tel. +34 977 31 21 68 · Fax. +34 977 31 35 19
info@aiqsa.com · www.aiqsa.com