



Parker
Skinner Valve

CARACTERISTICAS

MECANICAS:

- Normalmente Cerradas
- Cuerpo de Bronce
- Roscas de 1/4" 2" HNPT
- Sellos de NBR / FKM
- Máxima presión de operación 300 PSI

ELECTRICAS:

- Voltajes: DC 12,24 AC-24V a 60 Hz, 110V a 50Hz, 120V a 60 Hz, 220V a 50 Hz, 240V a 60 Hz, etc.
- Consumo: 10,13,16,22 W
- Aprobadas por UL y CSA



VALVULAS DE DOS VIAS SKINNER

No. DE PARTE	DESCRIPCION
IN-72218BNUN00	Válvula Solenoide de 1/2" A prueba de explosión
IN-73218BN5VN00	Válvula Solenoide de 3/4" A prueba de explosión
IN-73218BN64N00	Válvula Solenoide de 1" A prueba de explosión
IN-73218BN75N00	Válvula Solenoide de 1 1/4" A prueba de explosión
IN-73218BN87N00H	Válvula Solenoide de 1 1/2" A prueba de explosión
IN-73218BN87N00	Válvula Solenoide de 1 1/2" A prueba de explosión 12 volts.
IN-7321GBN99N00	Válvula Solenoide de 2" A prueba de explosión



VALVULAS DE TRES VIAS SKINNER

No. DE PARTE	DESCRIPCION
IN-7131SSN2GNJ	Válvula Solenoide de 1/4" , 3 vías, s / Bobina
IN-7131SSN2GNJ1	Válvula Solenoide ASCO, 1/4" , 3 vías c / Bobina
IN-73312BN4UNJ1	Válvulas Solenoide de 1/2" , 3 vías.



BOBINAS SKINNER

No. DE PARTE	DESCRIPCION
IN-H111	Bobina 12 volts.
IN-H111P3	Bobina 120/60, 110/50 Volts.



REPUESTOS SKINNER

No. DE PARTE	DESCRIPCION
S/P IN-7K802	Juego de repuesto para Válvulas de 1/2"
S/P IN-7K818	Juego de Repuesto para Válvulas de 1"
S/P IN-EF82710G94	Válvula Solenoide ASCO 2 vías a prueba de explosión 120V, 60Hz.
S/P SOBRE PEDIDO	





Características: Gas L.P. UL 21, CGA Tipo 1

Diseñada para manejo de gas licuado de petróleo en plantas de almacenamiento, en tomas de carga de auto-tanques y descarga de semirremolques, en llenado de cilindros portátiles y en auto-tanques para el llenado de tanques estacionarios.

Para usarse únicamente con gas LP (líquido y vapor).
No usarse para amoníaco.

Factor de seguridad	5:1
Construcción:	
Tubo interior:	Nitrilo negro.
Cubierta:	Neopreno negro.
Refuerzo:	Textil trenzado (1 y 2 capas).

Max. presión de trabajo: 24.61 kgs/cm² (350 PSI)
Rango de temperatura: -40 °C a +82 °C

USOS:



AUTOTANQUES

No. DE PARTE	DESCRIPCION
PR-13-MM	Manguera P/Gas LP de 1/2", Mod. 7132-50354 (venta por mt.)
PR-19-MM	Manguera P/Gas LP de 3/4", , Mod. 7132-75354 (venta por mt.)
PR-19-MM-R-I	Rollo de Manguera P/Gas LP de 3/4" x 61 mts., , Mod. 7132-75354200
PR-25-MM	Manguera P/Gas LP de 1", , Mod. 7132-100354 (venta por mt.)
PR-25-MM-R	Rollo de Manguera P/Gas LP de 1" x 46 mts., , Mod. 7132-100354150
PR-25/60-MM-R	Rollo de Manguera P/Gas LP de 1" x 61 mts., , Mod. 7132-100354200
PR-32-MM	Manguera P/Gas LP de 1 1/4", , Mod. 7232-1252100 (venta por mt. y en rollos de 30.5 mts.)
PR-38-MM	Manguera P/Gas LP de 1 1/2", , Mod. 7232-1503 (venta por mt. y en rollos de 30.5 mts.)
PR-51-MM	Manguera P/Gas LP de 2", , Mod. 7232-2003K (venta por mt. y en rollos de 45.7 mts.)



DESPACHADORES



**TOMAS DE CARGA Y
DESCARGA**



**ESTACIONES DE
AUTOABASTO**