Válvula mariposa tipo WAFER con palanca de operación

KARLEN

Válvula mariposa tipo WAFER con engrane de operación



Características:

- La válvula cuenta con sello EPDM
- Cuerpo de fundición de hierro
- Presión de trabajo 150PSI/1.6 MPA
 Temperatura de trabajo 135°C.
- Compuerta de acero inoxidable SS304*



Características:

- La válvula cuenta con sello EPDM
- Cuerpo de fundición de hierro
- Presión de trabajo 150PSI/1.6 MPA
- Temperatura de trabajo 135°C



OFERTA POR VOLUMEN

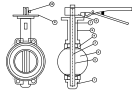
Lista de componentes y materiales:

1.-Cuerpo CI 2.-Compuerta DI

3.-Perno Acero inoxidable SS416

4.-Asiento EPDM
5.-Vástago Acero al carbón
6.-Buje P.T.F.E.

7.-Anillo EPDM
8.-Indicador Acero al carbón
9.-Palanca Acero maleable
10.-Tornillo Acero al carbón



Código	Medida (pulg)	Presión de trabajo	Precio
14VALVUL100CH	2"	1.6MPA	\$596.24
14VALVUL139CH*	2"	1.6MPA	\$629.88
14VALVUL101CH	2.5"	1.6MPA	\$632.20
14VALVUL102CH	3"	1.6MPA	\$783.00
14VALVUL140CH*	3"	1.6MPA	\$954.68
14VALVUL103CH	4"	1.6MPA	\$917.56
14VALVUL141CH*	4"	1.6MPA	\$1,227.28
14VALVUL104CH	5"	1.6MPA	\$980.20
14VALVUL105CH	6"	1.6MPA	\$1,376.92
14VALVUL142CH*	6"	1.6MPA	\$2,166.88
14VALVUL106CH	8"	1.6MPA	\$2,384.96
14VALVUL151CH*	8"	1.6MPA	\$4,613.32
14VALVUL108CH	12"	1.6MPA	\$5,922.96

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

OFERTA POR VOLUMEN

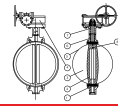
Lista de componentes y materiales:

1.-Cuerpo C 2.-Compuerta D

3.-Perno Acero inoxidable SS416

4.-Asiento EPDM 5.-Vástago Acero al carbón 6.-Buje P.T.F.E.

7.-Anillo EPDM
8.-Indicador Acero al carbón
9.-Palanca Acero maleable
10.-Tornillo Acero al carbón



Código	Medida (pulg)	Presión de trabajo	Ргесіо
14VALVUL107CH	10"	1.6MPA	\$4,099.44
14VALVUL109CH	14"	1.6MPA	\$9,887.84
14VALVUL134CH	12"	1.6MPA	\$7,983.12
14VALVUL110CH	16"	1.6MPA	\$13,987.28
14VALVUL111CH	18"	1.6MPA	\$24,238.20
14VALVUL112CH	20"	1.6MPA	\$28,218.16
14VALVUL113CH	24"	1.6MPA	\$47,029.88

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

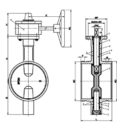
Válvula mariposa ranurada

Características:

- Presión normal: 300 PSI (21 bar)
- Temperatura de trabajo -20°C +110°C (-4°F +230°F)
- Ranura según ASME B16.1
- Brida de acoplamiento superior ISO 5211
- Color: rojo
- Cumple con estándar de calidad UL/FM
- Ideal para regulación precisa de líquido en tuberías, plantas de tratamiento, sistemas de calefacción y refrigeración.







Código	Medida (pulg)	Α	В	С	D	E	F	G	н	K	J	Р	М	N	d	L	Precio
14VALVUL135CH	2"	110	85	32	60.3	57.15	15.9	7.9	111	153-218	152	90	70	9	10	88	\$3,447.52
14VALVUL149CH	2.5"	125	95	32	76.1	72.3	15.9	7.9	111	153-218	152	90	70	9	10	96.4	\$3,593.68
14VALVUL136CH	3"	140	100	32	88.9	84.9	15.9	7.9	111	153-218	152	90	70	9	11	97	\$3,760.72
14VALVUL137CH	4"	160	100	32	114.3	110.1	15.9	9.5	111	153-218	152	90	70	9	14	115.1	\$4,199.20
14VALVUL138CH	6"	190	140	32	168.3	164	15.9	9.5	111	153-218	200	90	70	9	16	132.4	\$5,475.20

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



KARLEN

KARLEN

Válvula de retención ranurada

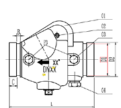
Características

- estateriados. • Su diseño ranurado ayuda a prevenir el retroceso del flujo y evita el retorno no deseado del fluido.
- Resistente a la corrosión.
- Resistence a la corrosion.
 Durabilidad mejorada para aplicaciones industriales.
- Asegura un flujo de fluido eficiente y controlado en una sola dirección.

www.gimbelmexicana.com







Código	Medida	L	D1	D2	В	С	Ргесіо
14VALVUL144CH	2"	169	49.5	60.3	7.95	15.88	\$1,259.76
14VALVUL145CH	2 1/2"	181	60.5-72.26	73-76.1	7.95	15.88	\$1,941.84
14VALVUL146CH	3"	198	70.0	88.9	7.95	15.88	\$2,417.44
14VALVUL147CH	4"	214	99.05	114.3	9.53	15.88	\$3,137.80
14VALVUL148CH	6"	270	160.78-144.0	165.1-168.3	9.53	15.88	\$5,501.88

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza

