

PRODUCTO



- Número Del Artículo : [LD-828](#)
- Nombre Del Producto : [Válvula de Bola - Encolar & Rosca](#)
- Descripción : Encolar / Rosca
 - COLOR : DARK GRAY
 - MATERIAL : PVC, CPVC, CPVC/ CTS
 - ASIENTO : TPR, EPDM, PTFE
 - JUNTA TÓRICA : NBR, EPDM, VITON

• Características :

LD-828 - Válvula de Bola - Encolar / Rosca

Medidas: 1/2" ~ 3"

- Grado industrial, libre de mantenimiento, unidad sellada diseño compacto.
- Juntas tóricas en EPDM o Vitón.
- 235 PSI, presión comprobada a 73°F(22°C).
- Excelentes características de flujo.
- También disponible CTS estándar.
- Resistente a muchos químicos inorgánicos.
- Fuerza del flujo absorbido por la válvula y no por la bola ni por el asiento, minimizando la oportunidad de desgastes y fugas irregulares.

Una válvula de bola es una válvula que se abre haciendo girar la manija/Caja Reductora sujetado con la válvula. La bola contiene agujero o puerto que va directo al en medio de modo que cuando el puerto esta en línea con los dos extremos de la válvula, el flujo corre. Cuando la válvula esta cerrada, el agujero sera perpendicular a los extremos de la valvula y el flujo sera bloqueado. La posición de la manija permite "ver" la posición de la válvula.

Las válvulas de bola son durables y suelen trabajar para lograr cierre perfecto, inclusive después de años de desuso. Por lo tanto, una opción excelente para aplicaciones de cierre.

• Especificación :

• TIPO DE CONEXIÓN :

SOCKET	ANSI, BS, DIN, JIS
THREAD	BSPT, BSP, NPT, NPS
FLANGED END	ANSI, BS, DIN, JIS STANDARD

DIMENSIÓN :

DN	SIZE	ANSI (mm)	BS (mm)	DIN (mm)	JIS (mm)
15	1/2"	21.34	21.31	20	22
20	3/4"	26.67	26.9	25	26
25	1"	33.4	33.71	32	32
32	1-1/4"	42.16	42.39	40	38
40	1-1/2"	48.26	48.31	50	48
50	2"	60.33	60.3	63	60
65	2-1/2"	73.03	76.1	75	76
80	3"	88.9	88.9	90	89

DN	SIZE	BSPT (thd/in)	BSP (thd/in)	NPT (thd/in)	NPS (thd/in)
15	1/2"	14	14	14	14
20	3/4"	14	14	14	14
25	1"	11	11	11.5	11.5
32	1-1/4"	11	11	11.5	11.5
40	1-1/2"	11	11	11.5	11.5
50	2"	11	11	11.5	11.5
65	2-1/2"	11	11	8	8
80	3"	11	11	8	8