

LD-828S

Ball Valve-Single Handle -Socket End

FEATURES:

- Industrial grade, maintenance free sealed unit and compact design.
- Excellent flow characteristics.
- Resistant to many inorganic chemicals.
- Serve shock loads are absorbed by the valve body, not the ball and seat, minimizing the chance of uneven wear and leakage.
- Single handle design for low operating torque.

Válvula de Bola-Manija Simple-Encolar

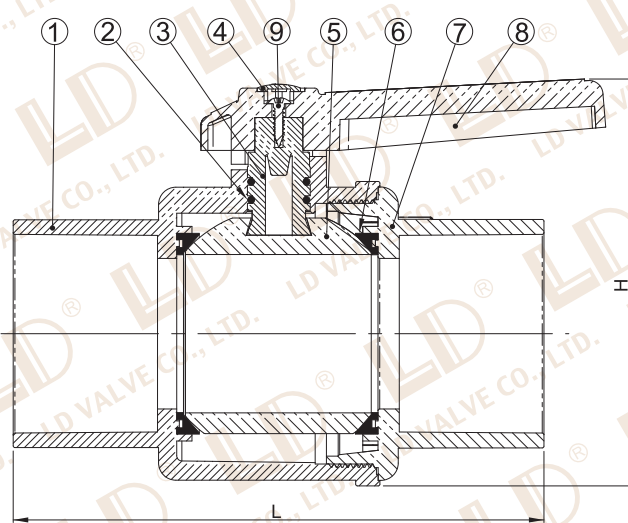
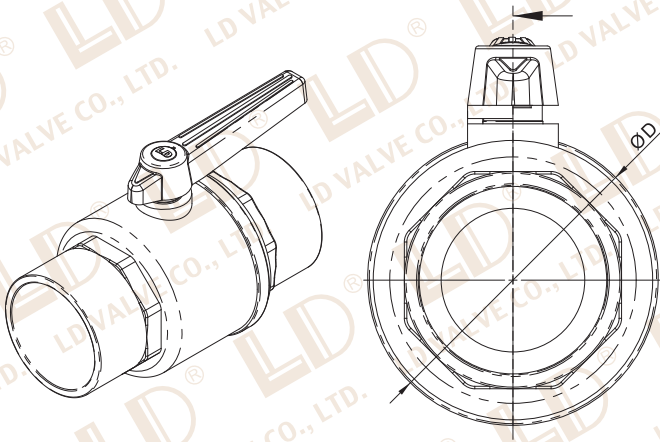
CARACTERÍSTICAS:

- Grado industrial, libre de mantenimiento, unidad sellada y diseño compacto.
- Excelentes características de flujo.
- 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.
- Diseño de la manija simple para operación de torsión bajo.

Vanne à Bisseau Sphérique -Poignée Simple- à Coller

CARACTÉRISTIQUES:

- La qualité industrielle, une conception compacte, ne nécessite de l'entretien de l'unité étanche.
- Excellentes caractéristiques de conduction.
- Résistance à des nombreux produits chimiques inorganiques.
- La force du flux s'est absorbé par la vanne, minimise du risque d'usure inégale et du fuite.
- Une conception de la poignée simple pour le faible couple de manœuvre.



NO	PARTS NAME	MATERIALS	PCS
1	BODY	PVC/CPVC	1
2	O-RING	NBR/EPDM/VITON	2
3	STEM	PVC/CPVC	1
4	SCREW COVER	ABS	1
5	BALL	PVC/CPVC	1
6	SEAT	TPR/EPDM/PTFE	2
7	END CONNECTOR	PVC/CPVC	1
8	HANDLE	PVC/CPVC	1
9	SCREW	STAINLESS STEEL	1

DN	SIZE	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)	ANSI (mm)	BS (mm)	DIN (mm)	JIS (mm)	WORKING PRESSURE	MASTER CARTON Q'TY	REMARK
100	4"	305.5	176	235	114.3	114.3	110	114	150PSI@73°F/ PN10bar@22°C	6	C
125	5"	362	180	236	141.3	141.3	140	140		4	
150	6"	470	237	320	168.28	168.28	160	165		3	3