

SINCE 1974 TAIWAN

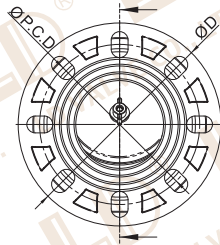
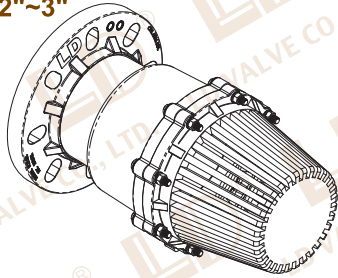
LD-813F

**Swing Foot Valve
-Flanged End**

FEATURES:

- All parts are replaceable and easy to maintain.
- 100% full flow design.
- Rapid closure helps to eliminate sudden back-flow water hammer.
- Higher flow intake through unique filter design.
- The filter of the valve can protect the system by preventing unwanted elements.
- We recommend flanged end connections for joining a metal system to a plastic system. We do not recommend the joining of metal male pipe threads with plastic female pipe threads.

2-1/2"~3"



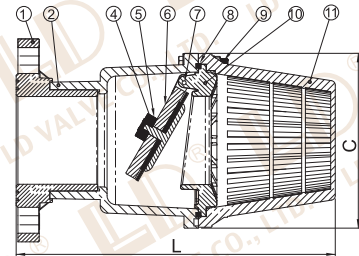
**Válvula de Pie con Clapeta
-Bridas**

CARACTERÍSTICAS:

- Todas las partes son reemplazables y fácil mantenimiento.
- Con diseño 100% flujo.
- Cierre rápido, ayuda a eliminar el reflujos de agua corriente precipitada.
- Gran consumo de corriente a través de un diseño del filtro único.
- El filtro de la válvula protege el sistema mediante la prevención de elementos no deseados.
- Recomendamos las uniones terminales con bridas que sean conectada de sistema metálico a sistema plástico. No es recomendable unir tubos metálicos rosca macho con tubos plásticos de rosca hembra.

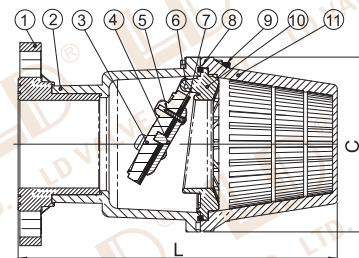
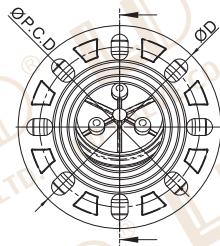
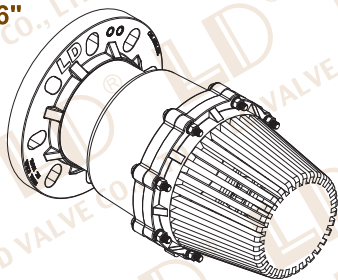
CARACTÉRISTIQUES:

- Toutes les pièces sont remplaçables et faciles à entretenir.
- 100% plein débit conçu.
- Fermeture rapide, permet d'éliminer l'eau courante précipité anti-reflux.
- Supérieur à l'apport de flux par une unique conception de la crépine.
- La crépine du clapet de pied protège le système en empêchant les éléments indésirables.
- Nous recommandons l'extrémité de la bride est pour connecter un système plastique avec un système métallique. Nous ne recommandons pas le raccord du tube métallique mâle à visser avec d'un tube plastique femelle à visser.



NO	PARTS NAME	MATERIALS	PCS
1	FLANGE	PVC/CPVC/PP/PVDF	1
2	BODY	PVC/CPVC/PP/PVDF	1
3	GASKET	NBR/EPDM/VITON	1
4	GASKET HOLDER	ABS	1
5	NUT	ABS	1
6	DISC	ABS	1
7	ROD	STAINLESS STEEL	1
8	O-RING	NBR/EPDM/VITON	1
9	SCREW	STAINLESS STEEL	N
10	DISC STOPPER	ABS	1
11	FILTER	PVC/CPVC/PP/PVDF	1

4"~6"



NO	PARTS NAME	MATERIALS	PCS
1	FLANGE	PVC/CPVC/PP/PVDF	1
2	BODY	PVC/CPVC/PP/PVDF	1
3	DISC	ABS	1
4	GASKET HOLDER	ABS	1
5	SCREW	STAINLESS STEEL	3
6	ROD	STAINLESS STEEL	1
7	GASKET	NBR/EPDM/VITON	1
8	O-RING	NBR/EPDM/VITON	1
9	SCREW	STAINLESS STEEL	7
10	DISC STOPPER	ABS	1
11	FILTER	PVC/CPVC/PP/PVDF	1



When installing flanges, it is critical that bolts be equally tightened in sequence which diametrically opposed to each other.

Al instalar las bridas, es crítico que los tornillos sean igualmente ajustados en secuencia que debe ser diametralmente opuesto uno al otro.

Lorsque l'installation de bridas, il est essentiel que les boulons sont serrés dans l'ordre de diamètre opposés les uns aux autres.

DN	SIZE	L (mm)	JIS ψ D (mm)	ANSI ψ D (mm)	DIN ψ D (mm)	ANSI(mm)		BS(mm)		DIN(mm)		JIS(mm)		WORKING PRESSURE	MASTER CARTON Q'TY	REMARK
						PCD	HOLES	PCD	HOLES	PCD	HOLES	PCD	HOLES			
65	2-1/2"	283.5	175	178	185	140	4	127	4	145	4	140	4	150PSI@73°F/ PN10bar@22°C	6	Under Development
80	3"	310	185	191	200	152	4	146	4	160	8	150	8			
100	4"	348.5	210	229	220	191	8	178	8	180	8	175	8			
125	5"	424.5	250	254	250	216	8	209.6	8	210	8	210	8			
150	6"	490	280	284	285	241	8	235	8	240	8	240	8			

E

6