



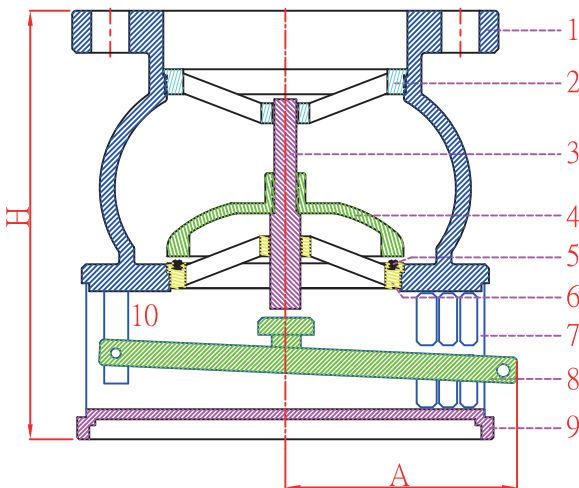
# VALVULA DE PIE (Con Palanca de Limpieza)



La Válvula de Pie se usa como entrada de la tubería de succión en el Sistema de Bombeo.

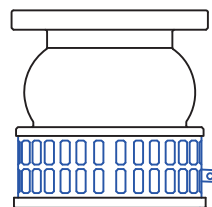
Una válvula de retención modificada que tiene una pantalla en el extremo de succión para evitar que entren residuos en la bomba o la tubería. Protege la bomba de residuos grandes. (Solo instalación vertical)

- ▶ **Fluido : Agua**
- ▶ **Presion Maxima Aplicable :**  
 Hierro Fundido : 12 kg/cm<sup>2</sup>  
 Hierro Ductil y Acero Inoxidable: 20 kg/cm<sup>2</sup>



	Part Name	Material		
1	Main Body	Cast Iron	Ductile Iron	Stainless Steel
2	Upper Seat	Brass	Brass	Stainless Steel
3	Shaft	Brass	Brass	Stainless Steel
4	Disc	Ductile Iron	Ductile Iron	Stainless Steel
5	Sealing	NBR	NBR	NBR
6	Seat	Brass	Brass	Stainless Steel
7	Screen	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
8	Clean Lever	Ductile Iron	Ductile Iron	Stainless Steel
9	Screen Seat	Ductile Iron	Ductile Iron	Stainless Steel
10	Lever Stand	Ductile Iron	Ductile Iron	Stainless Steel

FLANGE STANDARD: CLASS 150/CLASS 300 ANSI  
(Flange End)



Model : FVF

Item No.	Size	H	A	Weight(kg)
FVF-50	2"	160	95	7
FVF-65	2.5"	165	105	8
FVF-80	3"	210	115	11
FVF-100	4"	215	125	14
FVF-125	5"	240	145	20
FVF-150	6"	275	160	27
FVF-200	8"	380	185	46



Model : FVT

(Thread End)

Item No.	Size	H	A	Weight(kg)
FVT-50	2"	160	95	5
FVT-65	2 1/2"	165	105	6