

Válvulas de pie

Válvulas de pie en hierro fundido

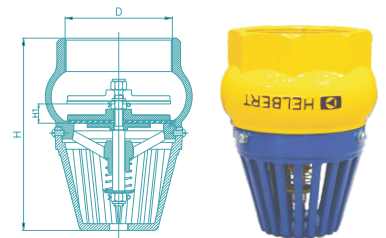
Tipo HDVP Serie 125

Características

- Cuerpo y canastilla en hierro fundido
- Rosca NPT
- Sello de Caucho
- Tuerca y Resorte en acero inoxidable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño D	H mm	H1 mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.
HDVP075	3"	165	17	150	2.7
HDVP100	4"	199	20	150	5
HDVP150	6"	317	38	150	16.5



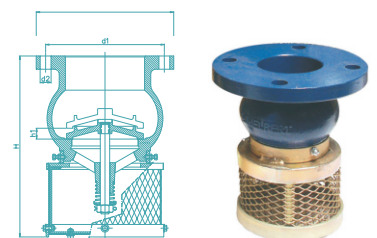
Tipo HECG Serie 130

Características

- Cuerpo en hierro fundido
- Canastilla en acero bricromatizado
- Brida ASA-150
- Sello de Bronce
- Resorte y tuerca en acero inoxidable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño	D mm	H mm	H1 mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.	Distancia centro d1	Diámetro tornillos d2	Número tornillos
HECG075	3"	7/2"	192	14	150	6.8	6"	3/4"	4
HECG100	4"	9"	266	22	150	14	7-1/2"	3/4"	8
HECG150	6"	11"	368	30	150	26	9-1/2"	7/8"	8



Válvulas de pie en aluminio

Tipo HEVP Serie 140

Características

- Cuerpo en aluminio fundido
- Bridas ASA 125
- Canastilla en acero bricromatizado
- Resorte en acero inoxidable
- Sello de bronce para 3", 4" y 6"
- Sello de caucho para 8", 10" y 12"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño	D mm	H mm	H1 mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.	Distancia centro d1	Diámetro tornillos d2	Número tornillos
HEVP075	3"	7/12"	192	14	125	3.0	6"	3/4"	4
HEVP100	4"	9"	266	22	125	8.0	7-1/2"	3/4"	8
HEVP150	6"	11"	368	30	125	15	9-1/2"	7/8"	8
HEVP200	8"	13-1/2"	504	80	100	21	11-3/4"	7/8"	8
HEVP250	10"	16"	601	90	100	35	14-1/4"	1"	12
HEVP300	12"	19"	759	120	100	59	17"	1"	12

