

Válvulas de pie

Válvulas de pie en aluminio

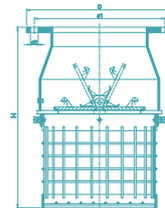
Tipo HEVA Serie 150

Características

- Cuerpo en acero soldado
- Sello en bronce con empaque de caucho
- Canastilla en acero
- Bridas ASA 125

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño	D mm	H mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.	Distancia centro d1	Diámetro tornillos d2	Número tornillos
HEVA250	10"	16"	526	125	50	14-1/4"	1"	12
HEVA300	12"	19"	613	125	62	17"	1"	12
HEVA350	14"	21"	745	125	80	18-3/4"	1-1/8"	12



Cheques y registros

Cheques hidro

Tipo HFVC Serie 210 y 210T

Características

- Cuerpo en Bronce
- Rosca NPT
- Tuercas y resorte en acero inoxidable
- Serie 210 viene con sello de Nitrilo
- Serie 210-T sello de teflón

Aplicaciones

- Instalaciones hidráulicas
- Sistemas de bombeo
- Instalaciones domiciliarias de agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño D	H mm	H1 mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.	D1 mm
HF/HGVC012	1/2"	54	4	150	0.17	33.5
HF/HGVC019	3/4"	58	4	150	0.22	36
HF/HGVC025	1"	67	4	150	0.40/0.41	47
HF/HGVC032	1-1/4"	77	7/9	150	0.60/0.64	56
HF/HGVC038	1-1/2"	96	10	150	0.91/1.00	63
HF/HGVC050	2"	109	10/12	150	1.56/1.60	77.5
HF/HGVC063	2-1/2"	115	13.5	150	1.88	88.5
HF/HGVC075	3"	134	16	150	3.30	112
HF/HGVC100	4"	172	24	150	5.30	149

