

# VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE PIE NR-10

Válvula antisifón o unidireccional con red de filtración. La válvula se instala en el extremo de recogida de la tubería dcerca del fondo del pozo o en la parte inferior de la tubería de succión de una estación de bombeo.



Cierre hermético



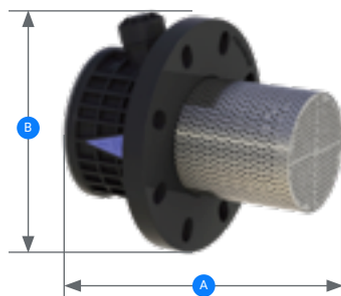
Extremadamente durable



Liviano y resistente

## → DIMENSIONES TÉCNICAS Y PESOS

3" - 4"



6" - 10"



TAMAÑO NOMINAL	A	B	PESO (GR)
VÁLVULA DE PIE NR10 3"	204	226	1300
VÁLVULA DE PIE NR10 4"	231	286	2000
VÁLVULA DE PIE NR10 6"	414	324	5500
VÁLVULA DE PIE NR10 8"	575	365	8000
VÁLVULA DE PIE NR10 10"	688	427	11000

TAMAÑO NOMINAL	3"	4"	6"	8"	8"	10"	10"
DIÁMETRO DEL AGUJERO DE LA PANTALLA (MM)	3	3	3	3	6	3	6
ÁREA DE PANTALLA (MM <sup>2</sup> )	41684	60936	118771	153311	153311	204905	204905
ÁREA ABIERTA DE PANTALLA (MM <sup>2</sup> )	33%	33%	33%	33%	62%	35%	62%
	13756	20109	39194	50592	95053	71717	127041
ÁREA DE PASO DE ENTRADA (MM <sup>2</sup> )	3249	5315	13449	19410	19410	31934	31934
PANTALLA DE RELACIÓN ÁREA DE PASO/ÁREA DE PASO DE ENTRADA	4.2	3.8	2.9	2.6	4.9	2.2	4.0
ÁREA DE PASO DE ENTRADA PARA DIÁMETRO NOMINAL (MM <sup>2</sup> )	4416	7850	17663	31400	31400	49063	49063
RATIO NOMINAL ENTRADA PANTALLA PASAJE / ÁREA	3.1	2.6	2.2	1.6	3.0	1.5	2.6