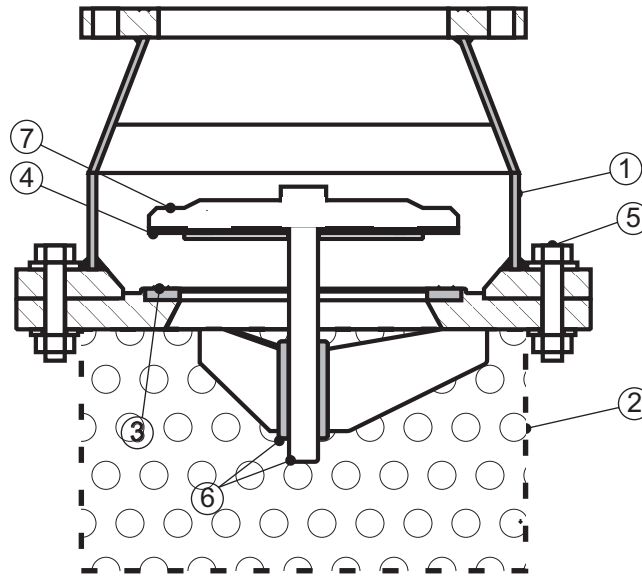




# válvula de pie características



## Partes

7	disco de cierre	acero al carbono rilsanizado S-275-JR
6	casquillo y eje	acero inoxidable AISI 304
5	tornillería	acero inoxidable AISI 304
4	junta	NBR nitrilo
3	asiento	acero inoxidable AISI 304
2	cesta	acero inoxidable AISI 304
1	cuerpo	acero al carbono rilsanizado S-275-JR
<b>marca</b>	<b>denominación</b>	<b>material</b>

## Aplicación

- Válvula antirretorno de pie para colocar en la aspiración de las bombas.
- Mantiene la tubería de aspiración llena gracias a su excelente estanqueidad.
- Se trata de una válvula muy robusta con poca pérdida de carga.
- Filtro de aspiración en acero inoxidable de larga duración.
- Posición de montaje vertical.

## Descripción

Consta de un cuerpo de acoplamiento que sujeta un disco de asiento. El disco de cierre de eje deslizante efectúa el cierre estanco por medio de una junta de elastómero (NBR, neopreno) fijada al disco y que apoya contra el asiento.

## Construcción

- Se construyen el cuerpo en acero al carbono tratado al chorro de arena y recubierto con poliamida RILSAN (PA11). Este tipo de protección posee excelente una durabilidad y certificado de aptitud para aguas potables.
- Se fabrican en medidas de DN-80 a DN-900 y presiones de PN-10, PN-16 y PN-25.
- Bridas de acoplamiento según UNE-EN 1092 y/o normas DIN.

## Variaciones

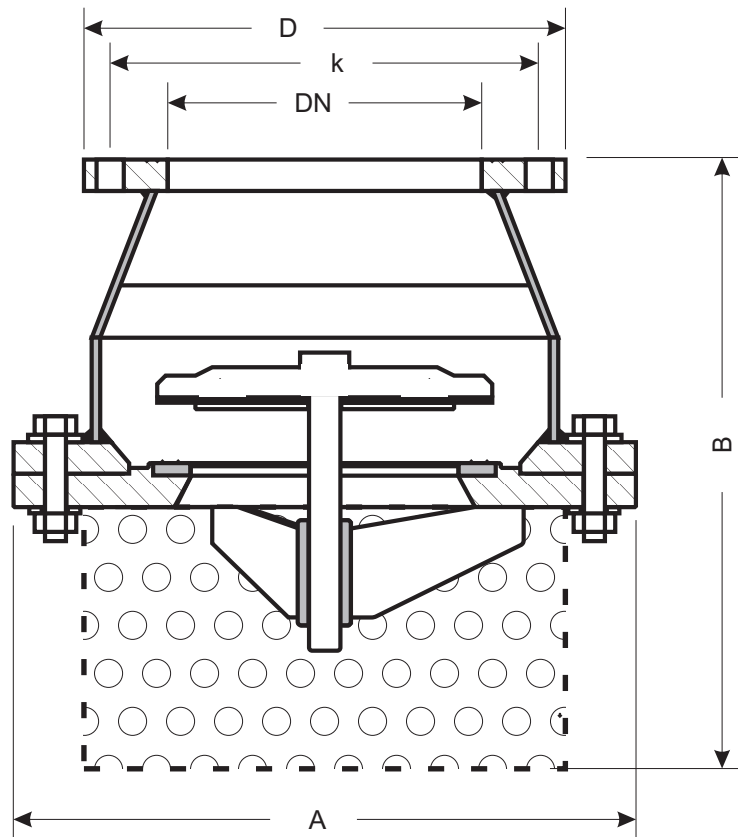
- Bajo pedido es posible variar los materiales así como las dimensiones, presiones y acoplamientos.
- Posibilidad de añadir un muelle para funcionamiento en horizontal.

## Control de calidad

- Nuestro sistema de gestión de calidad está certificado según la norma ISO 9001:2015.
- Bajo demanda podemos aportar certificados de materiales según UNE-EN 10204 3.1B.
- Disponemos de procedimientos de soldadura y soldadores homologados.
- El 100% de los elementos suministrados se someten a prueba de estanqueidad con presión 1,5 veces superior a la nominal, según norma UNE-EN 12266-1 y 2.



# válvula de pie dimensiones



DN	Presion nominal 10							Presion nominal 16					Peso	Presion nominal 25					
	A	B	D	k	Agujeros			D	k	Agujeros				D	k	Agujeros			
					nº	Torn.	d			nº	Torn.	d					nº	Torn.	d
50	175	320	165	125	4	M 16	18	165	125	4	M 16	18	12	165	125	4	M 16	18	
65	175	320	185	145	4	M 16	18	185	145	4	M 16	18	14	185	145	8	M 16	18	
80	175	320	200	160	8	M 16	18	200	160	8	M 16	18	16	200	160	8	M 16	18	
100	280	320	220	180	8	M 16	18	220	180	8	M 16	18	19	235	190	8	M 20	22	
125	315	360	250	210	8	M 16	18	210	210	8	M 16	18	20	270	220	8	M 24	26	
150	350	430	285	240	8	M 20	22	285	240	8	M 20	22	21	300	250	8	M 24	26	
200	480	500	340	295	8	M 20	22	340	295	12	M 20	22	31	360	310	12	M 24	26	
250	520	500	395	350	12	M 20	22	405	355	12	M 24	26	42	425	370	12	M 27	30	
300	550	530	445	400	12	M 20	22	460	410	12	M 24	26	62	485	430	16	M 27	30	
350	580	550	505	460	16	M 20	22	520	470	16	M 24	26	71	555	490	16	M 30	33	
400	730	610	565	515	16	M 24	26	580	525	16	M 27	30	82	620	550	16	M 33	36	
(450)	760	650	615	565	20	M 24	26	640	585	20	M 27	30	123	-	-	-	-	-	
500	860	700	670	620	20	M 24	26	715	650	20	M 30	33	150	730	660	20	M 33	36	
600	950	750	780	725	20	M 27	30	840	770	20	M 33	36	185	845	770	20	M 36	39	
700	1060	770	895	840	24	M 27	30	910	840	24	M 33	36	220	960	875	24	M 39	42	
800	1160	800	1015	950	24	M 30	33	1025	950	24	M 36	39	305	1085	990	24	M 45	48	
900	1260	850	1115	1050	28	M 30	33	1125	1050	28	M 36	39	350	1185	1090	28	M 45	48	

### NOTAS:

Bridas de acoplamiento s/ Norma UNE-EN 1092-1

Para otras medidas y/o presiones consultar.



# válvula de pie pérdida de carga

