



## Válvulas de contracorriente, bridadas PN 10



Art. 5111A

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 10

Instalación: vertical al final de la tubería

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Saneamiento •  
Estaciones de bombeo • Aguas residuales

Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre  
higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con  
agua potable.

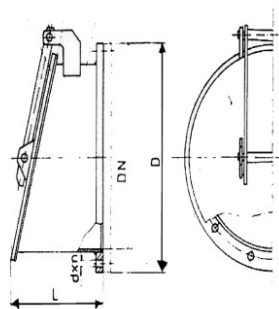
- Cod. 5111 en hierro GG25

Válvulas de contracorriente producidas en acero soldado, según un diseño muy sencillo y al mismo tiempo muy fiable para garantizar la salida de un medio preferentemente bajo el nivel de agua y sin retorno de flujo. Son válvulas que se abren con una mínima presión, descargando el flujo. Las válvulas de contracorriente son apropiadas para haber una buena resistencia a la corrosión, a la congelación, al choque térmico o al esfuerzo mecánico. De bajo peso, se instalan con facilidad y no requieren mantenimiento.

### Materiales

cuerpo	acero soldado P-245-GH
clapeta	acero soldado P-245-GH
pasador	acero inoxidable AISI 420
asiento	BUNA N
recubrimiento	nitro enamel o epóxico

## Dimensiones



DN	L mm.	D mm.	Peso kg.
80	180	200	12
100	185	220	15
150	210	285	17
200	220	340	25
250	245	395	42
300	255	445	54
400	340	565	98
500	380	670	140
600	430	780	235
700	470	895	260
800	590	1015	472
900	550	1115	520
1000	600	1230	699

