



Ventosa triple efecto para aguas residuales PN 16



Art. 714

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16

Instalación: transversal en la parte alta de la tubería

CAMPOS DE APLICACIÓN: Aguas residuales

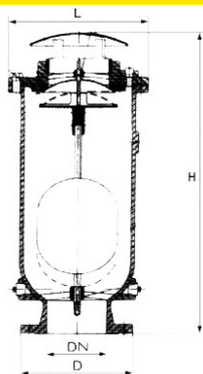
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas de aire automáticas son necesarias cada vez se requiere ventilar bien las líneas de agua para un óptimo funcionamiento y para evitar el problema del aire atrapado en la tubería. Presión mínima para el sellado de las secciones transversales: 0,3 bar. Las válvulas de aire son construidas según un diseño compacto, con características anticorrosivas. Para cantidades de aire considerables. La válvula ventosa continuamente expulsa una cantidad considerable de aire de la tubería en situaciones de llenado, descarga pequeñas cantidades de aire durante el servicio y permite la entrada de aire en situaciones de vaciado de la línea principal.

Materiales

cuerpo	hierro dúctil GGG40-50, EN-GJS-400/500
tapa	hierro dúctil GGG40-50, EN-GJS-400/500
bola flotadora	acero inoxidable
juntas tóricas	NBR
recubrimiento	epóxico

Dimensiones



DN	D mm.	H mm.	L mm.	Peso kg.
50	165	530	261	32
80	200	630	261	32
100	220	710	261	34
150	285	820	261	37
200	340	980	405	128

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	cuerpo	asiento	40°C
50-200	16	2,4	1,76	1,6

