



Válvulas de retención mariposa con palanca contrapeso y amortiguador, PN 25



Art. 5026

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 25

Longitud brida-brida: EN 558-1, serie 14. DIN 3202 F4

Design: EN 593

Instalación: horizontal/vertical siguiendo el flujo

CAMPOS DE APLICACIÓN • Abastecimiento • Agua potable • Plantas de saneamiento aguas residuales • Riego

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

- Cod. 5026A: #150 FF

Las válvulas de retención con palanca contrapeso y amortiguador son las válvulas de cierre más precisas, especialmente hablando en grandes dimensiones. El tiempo de cierre del amortiguador se puede asegurar y ajustar, garantizando un buen rendimiento y evitando cualquier ruido o golpe de ariete, gracias al movimiento suave. De misma longitud de la mariposa doble excéntrica y diseño compacto, son válvulas con sellado metálico que se utilizan como válvulas de cheque en la dirección del flujo. Desde DN 900, se fabrican con sistema de cierre doble, doble contrapeso y doble amortiguador. Juntas tóricas en NBR sobre el disco, para un mantenimiento fácil sin desmontar la válvula de la tubería.

Materiales

cuerpo-disco	hierro dúctil GGG50, EN-GJS-500
anillo de asiento del disco	NBR + acero inoxidable 304
juntas tóricas	NBR
palanca contrapeso	acero + hierro
amortiguador	acero
pasador	acero inoxidable X 20 CR 13
recubrimiento	epóxico 250 mcr min.

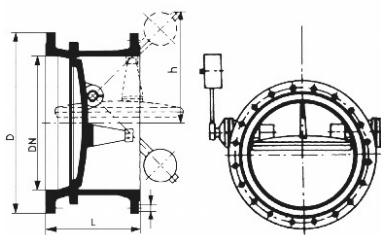
Dimensiones

DN

L mm.

D mm.

Peso kg.



200	230	360	71
250	250	425	96
300	270	485	106
350	290	555	146
400	310	620	196.5
450	330	670	210
500	350	730	310
600	390	845	360
700	430	960	520
800	470	1085	650
900	510	1185	910
1000	550	1320	1200
1200	630	1530	2000
1400	710	1755	3210
1600	790	1975	5302
1800	870	2195	7700

Presiones

DN

Presión nominal

Presión de prueba MPa

Max presión
de trabajo MPa

mm

BAR

cuerpo

asiento

80°C

200-1800

25

3,75

2,75

2,5



Valvotubi ind. S.r.l. ®
Via M.Monti 30/b
48123 Ravenna, Italy

ph +39 0544 452279
fax +39 0544 451148

info@valvotubi.it
www.valvotubi.it