



## Válvulas mariposa doble excéntricas bridadas PN 25 con reductor



Art. 5024

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16

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

Design: EN 593

Instalación: con vástago en horizontal

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

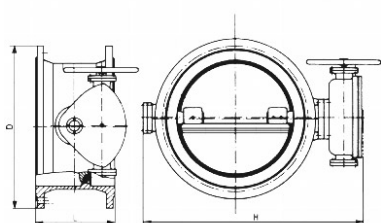
Recubrimiento epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas de mariposa doble excéntricas son adecuadas para ser instaladas en sistemas de interceptación sino también de regulación, gracias al reductor que puede parar el disco en posiciones intermedias diferentes. De longitud corta DIN 3202 F4, son intercambiables con las compuertas, según necesidad. Las válvulas de mariposa doble excéntricas tienen muchas ventajas: alivio de la carga del anillo del sellado, goma que no se desgasta, sustitución del sellado muy fácil sin desmontar la válvula de la tubería, sistema de obturación resistente a la presión en cada dirección del flujo. Estas válvulas de mariposa son adecuadas por plantas de distribución de agua potable, gracias al recubrimiento epóxico. Todas equipadas con caja reductora (y indicador de posición) adecuada al instalación de actuador eléctrico, con montaje directo, sacando el volante del reductor.

## Material

cuerpo	hierro dúctil GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
disco	hierro dúctil GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
reductor	hierro gris GG25, EN-GJL-250
volante	hierro gri GG25, EN-GJL-250
eje	acero inoxidable X 20 CR 13
anillo de asiento	acero inoxidable 304
recubrimiento	epóxico 250 mcr min.

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
150	210	450	300	56
200	230	533	360	89
250	250	600	425	117
300	270	715	485	146
350	290	765	555	218
400	310	850	620	238
450	330	965	670	325
500	350	1080	730	400
600	390	1220	845	504
700	430	1307	960	757
800	470	1542	1085	1020
900	510	1670	1185	1350
1000	550	1770	1320	1790
1200	630	1962	1530	2690
1400	710	2230	1755	3200
1600	790	2510	1930	3800

## Pressures

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	cuerpo	asiento	80°C
150-1600	25	3,75	2,75	2,5

