



## Válvulas de paso anular PN 10-16-25-40-64



Art. 76-80

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 10-16-25-40-64

Design EN1074-1, EN 1074-5, EN 1092-2

Instalación: horizontal

CAMPOS DE APLICACIÓN • Abastecimiento • Agua potable • Estaciones de bombeo • Centrales hidroeléctricas • Bocatomas

- Cod. 77 bridas PN 16

- Cod. 78 bridas PN 25

- Cod. 79 bridas PN 40

- Cod. 80 bridas PN 64

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

Las válvulas de paso anular se utilizan para controlar caudal y presión con gran precisión, y también como válvulas de descarga en bocatomas. El movimiento axial del pistón permite la regulación del flujo. Son válvulas de regulación óptimas que cumplen con las exigencias evitar cavitación, evitar golpe de ariete, ruidos y vibraciones. La válvula de paso anular asegura una regulación de tipo lineal, exacta y bien dosificada, a través de la carrera completa de su obturador. Bajas pérdidas de carga, larga vida útil, resistencia a corrosión y infiltraciones. Versión estándar: caja reductora; actuador eléctrico, otras versiones disponibles bajo pedido.

### Materiales

cuerpo	hierro dúctil GGG50, EN-GJS-500
pistón	acero inoxidable 304
anillo	acero inoxidable 304
eje	acero 20
sellado de cierre - o ring	goma
plug - ojiva	acero inoxidable
recubrimiento	epóxico 200 mcr min.

Dimensiones	DN	L mm.	D mm.	Peso kg.
	80	260	200	31
	100	300	220	38
	125	300	250	41
	150	350	285	67
	200	400	340	106
	250	450	405	145
	300	500	460	195
	350	550	505	290
	400	600	565	335
	450	650	615	495
	500	700	670	490
	600	800	780	750
	700	900	895	1005
	800	1000	1015	1330
	900	1100	1115	1770
	1000	1200	1230	2290
	1200	1400	1455	3575
	1400	1600	1675	5030

