



## 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 |



**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**