

VALVOLE A SFERA BALL VALVES VÁLVULAS DE BOLA

DIMENSIONI
DIMENSIONS
DIMENSIONES

PAG. D_18 (V4)
PAG. D_6 (F4/F5)

VALVOLE A SFERA - 2"½ - 3÷5 VIE BALL VALVES - 2"½ - 3÷5 WAYS VÁLVULAS DE BOLA - 2"½ - 3÷5 VÍAS

VALVOLA DIROTTATRICE DI FLUSSO CON COMANDO MANUALE.

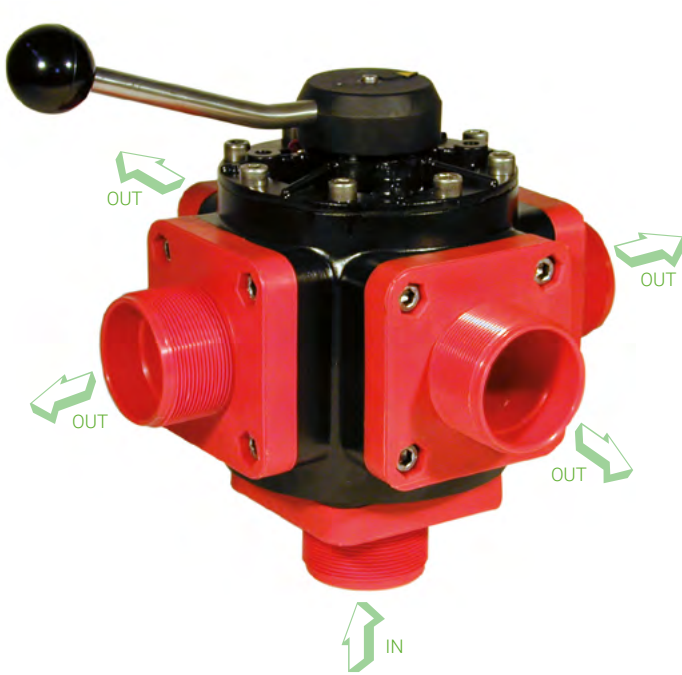
Corpo in alluminio trattato con ciclo di Cataforesi. OR in Viton e guarnizioni in Teflon-PTFE. Flange in nylon con diversi attacchi e misure. Portata massima con flange della stessa misura della valvola: 1000 lt./min.-264 GPM. Disponibile nella versione .P con pannello per installazione a parete.

FLOW SWITCHING VALVE WITH MANUAL CONTROL.

Body in aluminium treated with Cataphoresis cycle. O-rings made of Viton, gaskets made of Teflon-PTFE. Nylon flanges in different sizes and with various connectors. Maximum flow rate with flanges of the same size as the valve: 1000 l/min-264 GPM. Available in .P version with mounting panel.

VÁLVULA DE DESVÍO CAUDAL CON MANDO MANUAL.

Cuerpo de aluminio tratado con ciclo de Cataforesi. Anillos tóricos de Viton, retenciones de Teflon-PTFE. Bridas de nylon con diferentes conexiones y de diferentes medidas. Caudal máximo con bridas de la misma medida que la válvula: 1000 l/min-264 GPM. Disponible en versión .P con panel para instalación en carrocería.



VALVOLE A SFERA CON CORPO IN ALLUMINIO BALL VALVES WITH ALUMINIUM BODY VÁLVULAS DE BOLA CON CUERPO DE ALUMINIO

VIE • WAYS • VÍAS	COD. VTD	COD. VTS
3	VTDC0300	VTSC0300
5	VTDC0800	VTSC0800
3	VTDC0300.P	VTSC0300.P
5	VTDC0800.P	VTSC0800.P

VTD: Sfera in materiale plastico (Delrin)

- Plastic ball (Delrin)
- Esfera de plástico (Delrin)

VTS: Sfera in acciaio inox.

- Stainless steel ball.
- Esfera de acero inoxidable.



INOX BALL

