

VALVOLE A SFERA BALL VALVES VÁLVULAS DE BOLA

DIMENSIONI
DIMENSIONS
DIMENSIONES

PAG. D_6 (F1/F2)
PAG. D_18 (V2)

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

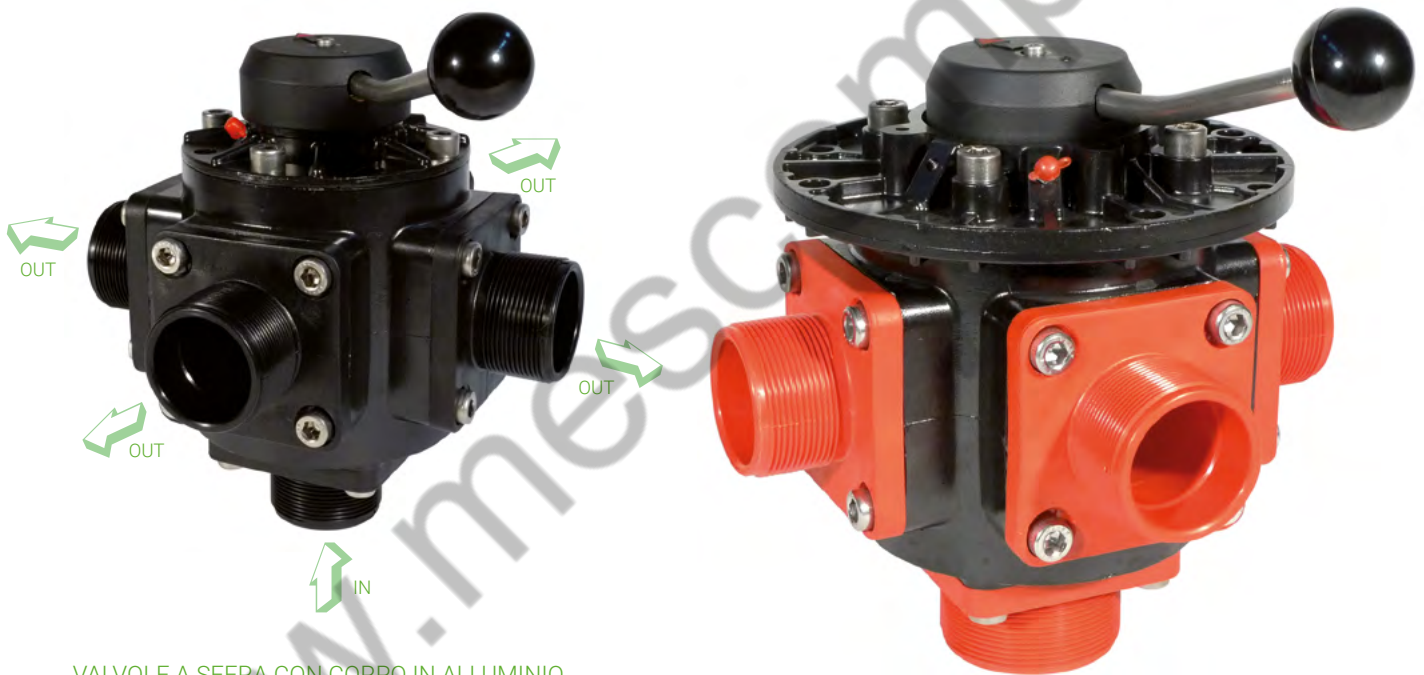
VALVOLA DIROTTATRICE DI FLUSSO CON COMANDO MANUALE.

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: 600 lt./min.-158 GPM. Disponibile nella versione .P con pannello per installazione a parete.

FLOW SWITCHING VALVE WITH MANUAL CONTROL. Available in the versions with aluminium body treated with a 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: 600 l/min-158 GPM. Available in .P version with mounting panel.

VÁLVULA DE DESVÍO CAUDAL CON MANDO MANUAL.

Disponibile en las versiones con cuerpo de aluminio tratado con ciclo de cataforesis. 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: 600 l/min-158 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	VTDC0100	VTSC0100
5	VTDC0600	VTSC0600

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



FLANGE Q95
FLANGES Q95
BRIDAS Q95
PAG. 105



VERSIONE IN ACCIAIO
STAINLESS STEEL VERSION
VERSIÓN EN ACERO
PAG. 91