

# VALVOLE DI DISTRIBUZIONE DISTRIBUTION VALVES VÁLVULAS DE DISTRIBUCIÓN

DIMENSIONI  
DIMENSIONS  
DIMENSIONES

PAG. D\_25 (Z26)

## V600

VALVOLA DI REGOLAZIONE PROPORZIONALE A 3 VIE AD AZIONAMENTO ELETTRICO 12Vcc.  
3 WAYS PROPORTIONAL CONTROL VALVE WITH 12VCC ELECTRIC OPERATION.  
VÁLVULA DE REGULACIÓN PROPORCIONAL DE 3 VÍAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO 12 Vcc.

VALVOLA DI REGOLAZIONE PROPORZIONALE A 3 VIE AD AZIONAMENTO ELETTRICO 12Vcc.

Corpo in IXEF, OR in Viton e guarnizioni in Teflon-PTFE, sfera in acciaio inox AISI 316. Flange intercambiabili in nylon con diversi attacchi e misure. Pressione massima di esercizio 20bar – 290PSI, portata fino a 600 lt/min. Tempo di chiusura 4/8 secondi, assorbimento nominale 0,2 Amp. La speciale configurazione della sezione del foro della sfera, garantisce un preciso ed accurato controllo del flusso. Se applicata in linea alla mandata di una pompa centrifuga ne consente una migliore regolarità del flusso.

IXEF body, Viton OR and PTFE-Teflon gaskets, AISI 316 stainless steel ball. Nylon interchangeable flanges with various connections and sizes available. Maximum operating pressure 20bar – 290PSI with flowrate up to 600 lt/min. 4/8 seconds closing time, 0,2 Amp nominal absorption. The special setting of the section hole of the valve guarantees an exact and accurate control of flow. If applied along the line at suction of a centrifugal pump, it allows a better steadiness of flow.

Cuerpo en IXEF. Junta tórica de Vitón y guarniciones de Teflón-PTFE.

Esfera de acero inoxidable AISI 316. Bridas intercambiables de nailon con varias conexiones y medidas. Presión máxima de trabajo 20 bar – 290 PSI. Capacidad de hasta 600 l/min. Tiempo de cierre 4/8 segundos Absorción nominal 0,2 amp. La configuración especial de la sección del orificio de la esfera garantiza un control del flujo preciso y exacto. Si se aplica al conducto de envío de una bomba centrífuga permite un flujo más regular.

Funzionamento a 2 fili

2 wire operation

Funcionamiento con 2 cables



Aisi 316 shaped ball



COD.	SPEED
00200530.1BA	4 sec.
00200530.1	8 sec.

### FLANGE • FLANGES • BRIDAS

FLANGE A	
P1003058	BLANK
P1003055	1"1/4 F
P1003228	1"1/4 M
P0003229	1"1/2 M
P0003592	1"1/2 F
P1002012	BJ77
P1001376	BJ83
P1003365	T6M
P1003367	T5F
P1003365	T6F
P0004554	T7F
P0002695	S67F
P1003165	863F

### FLANGE B

PAG. 106

