

SOLENOIDE GTR

Electroválvula de mando directo GTR



GESTIRIEGO



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

SOLENOIDE GTR

CARACTERÍSTICAS

- Contrucción: Pistón
- Aplicaciones de riego
- Cuerpo de latón, (AISI303, AISI316, etc) (Bajo demanda)
- Fluidos neutros, líquidos o gaseosos.
- Presión de 0 hasta 10 bar
- Temperatura ambiente: hasta +35°C
- Temperatura fluido: -10 a + 80°C
- Orificio de 1.2 hasta 2.0 mm
- Conexiones G1/8"
- Viscosidad: 22csT
- Tolerancias: +10% / -10%
- Montaje en cualquier posición



DATOS TÉCNICOS

- 3/2 normalmente cerrada (ND)

SOLENOIDE GTR									
ORIFICIO	KV	PRESIONES (bar)			POTENCIA			VOLTAJE	
		MIN.	MÁX. DC	MÁX. AC	WATT. DC	VA. AC			
			6xx	6xx		INR.	HOL.		
		bar	bar	°C	m³/h	cm²	cm²	mm	
2'0	2'8	0	-	10	-	16	1'	24/50	
2'0	2'8	0	10	-	6	-	-	12 VDC	

- 3/2 normalmente cerrada (NO/NA)

SOLENOIDE GTR									
ORIFICIO	KV	PRESIONES (bar)			POTENCIA			VOLTAJE	
		MIN.	MÁX. DC	MÁX. AC	WATT. DC	VA. AC			
			6xx	6xx		INR.	HOL.		
		bar	bar	°C	m³/h	cm²	cm²	mm	
2'0	2'8	0	-	10	-	16	1'	24/50	
2'0	2'8	0	10	-	6	-	-	12 VDC	

PRODUCTOS CRUZADOS



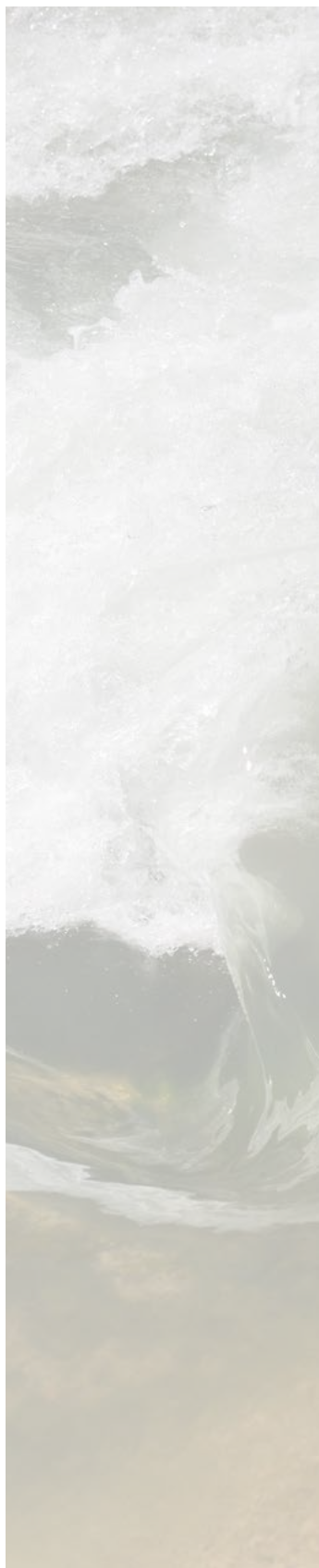
VÁLVULAS PX



ACCESORIO TEFEN



MINITUBO



info@gestiriego.com
(+34) 968 658 326
Paraje Vistabella s/n 30892
Librilla, Murcia. ESPAÑA

www.gestiriego.com

Creando los caminos
del agua

