

ESTANQUES

ESTANQUES HIDRONEUMÁTICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Membrana en EPDM
- Precarga 1,5 bar

MODELO	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)	P. MÁX. (bar)	CONEXIÓN (plg)
SF24L	360	350	8	1"
CF24L	270	290	8	1"
CF50L	350	375	8	1"
CF100L	450	480	8	1"
TVT50L	350	620	8	1"
TVT100L	450	830	8	1"
WVT200L	628	1080	10	1½"



CONTROLADORES

CONTROLADORES ELECTRÓNICOS DE PRESIÓN

Automatización de una bomba, permitiendo su partida cada vez que haya un requerimiento hidráulico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impide funcionamiento en seco
- Voltaje 220 V
- Presión máxima de trabajo 10 bar
- Protección IP65
- Temperatura máxima del agua 60°C

MODELO	CORRIENTE MÁX.	POTENCIA MÁX.	PRESIÓN	CONEXIÓN
* AUTOPUMP GO!	10A	1,5 HP	FIJO 1.5 bar	1"
AUTOPUMP	10A	1,5 HP	FIJO 1.5 bar	1"
CONTROLPUMP	10A	1,5 HP	FIJO 1.5 bar	1"
EASYPUMP	10A	1,5 HP	FIJO 1.5 bar	1"
DSK-2.3	10A	1,5 HP	REGULABLE 1.5 -3 bar	1"
DSK-9.1	30(16)A	3 HP	FIJO 1.5 bar	1 1/4"



* NOTA: Incluye cable de conexión a la bomba, cable de alimentación con enchufe y conector 1" con unión americana.