



CONTROLADOR

DE BOMBAS
CÓD. 153606

DURA®

DESCRIPCIÓN:

Controlador comandado por un circuito electrónico de gran duración, puede ser reemplazado fácilmente. Tiene protección contra variaciones de voltaje. Posee una membrana en el interior del cuerpo lo que permite tener capacidad de almacenar una cantidad de agua que abastece pequeñas fugas en la instalación sin hacer partir la bomba en una frecuencia excesiva. La altura máxima de una llave de consumo debe ser 15 metros sobre el aparato.

CARACTERÍSTICAS:

Rango Voltaje	220V-240V
Corriente Máxima	10A
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura Máx.	60°C
Protección	IP 65
Potencia Máx.	1,1 kW
Conexión	1" HE
Presión de partida	1,5 Bar
Presión Máxima	10 Bar

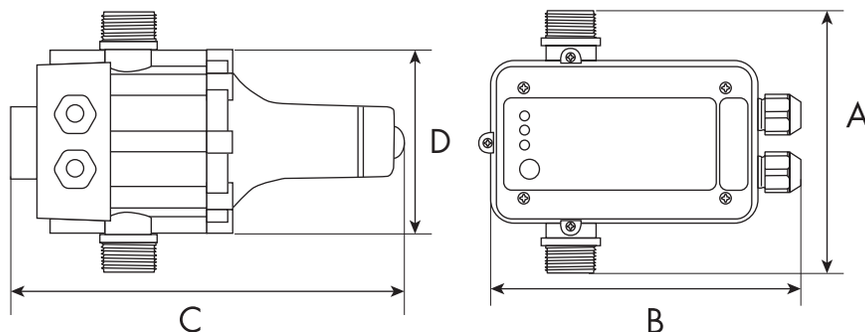
APLICACIONES:

Para automatizar el funcionamiento de una bomba según la apertura o cierre de llaves u otros consumos. Mantiene la presión constante e impide el funcionamiento de la bomba en seco

CERTIFICACIÓN:



ISO 9001:2000



CÓDIGO	PRESIÓN DE ARRANQUE	PRESIÓN MÁX	ALTO (A en mm)	ANCHO (B en mm)	PROFUNDIDAD (C en mm)	ALTO (D en mm)
153606	1.5 bar	10 bar	18	16	23	11,9

CASA MATRIZ

Río Refugio N°9652, ENEA, Pudahuel, Santiago.
Teléfono: (+56) 2 2598 7000

SUCURSALES

Antofagasta, La Serena, Viña del Mar, Santiago Centro,
Santiago Oriente, Talca, Concepción, Temuco, Puerto Montt

www.cosmoplas.cl

cosmoplas®