

PRESSDRIVE



Dispositivo para arranque y paro automático.

Ensamblado a una bomba, arranca y para automáticamente según demanda de agua.
Presión de arranque regulable entre 1,5 y 2,5 bar. Conexión bomba-tubería en 90°.

CARACTERÍSTICAS PRESSDRIVE

Equipamiento

- > **Manómetro:** Incluido
- > **Válvula de retención:**
Incluida

Características eléctricas

- > **Grado protección:** IP55
- > **Rearme:** Automático

Características constructivas

- > **Diámetro aspiración:** 1"
- > **Diámetro impulsión:** 1"
- > **Tipo conexión aspiración:**
Rosca (Racord 3 piezas)
- > **Tipo conexión impulsión:**
Rosca

Materiales

- > **Cuerpo aspiración:**
Tecnopolímero
- > **Cuerpo envolvente:**
Tecnopolímero
- > **Cuerpo impulsión:**
Tecnopolímero
- > **Juntas:** NBR/EPDM

Límites de utilización

- > **Presión de arranque:** 1,5-2,5 bar
- > **Presión máxima de trabajo:** 10 bar
- > **Temperatura del líquido (°C):** Max: 40

RENDIMIENTO

Modelo	I [A] max.	Hz	Protección	Presión máxima	Presión arranque	Presión diferencial	Presión de paro	Temp. máx. [°C]	Ø Conexión	Código	
										1~230V (Modelo NP)	1~230V (Modelo 2E)
Pressdrive	12	50/60	IPX5	10 bar	1,5 - 2,5 bar	≥ 0,7 bar	Máxima que da la bomba	40	1"	205333	205334