

Elektroniczne regulatory ciśnienia

Do użytku domowego



DANE WYDAJNOŚCIOWE

- Maksymalna wydajność **200 l/min** (12 m³/h)
- Ciśnienie pracy: **10 bar**
- Ciśnienie załączania: **1.5 bar**

DANE TECHNICZNE

- Maksymalna temperatura medium **+50 °C**
- Temperatura otoczenia do **+40 °C**
- Ciśnienie niszczące **40 bar**
- Stopień ochrony: **IP 65**
- Napięcie: **230 V** - Częstotliwość: **50/60 Hz**
- Prąd maksymalny: **16 A**

WYDAJNOŚĆ

MODEL	MOC (P ₂)		NAPIĘCIE	Hz	PRĄD
Jednofazowa	kW	HP			
EASYSMALL	1.5	2	230	50/60	16 A

KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

- Zabezpieczona żywicą i łatwa do wymiany płyta elektroniczna zapewniająca pełną ochronę przed wilgocią, wyposażona w obudowę o stopniu ochrony IP 65.
- Płyta elektroniczna wewnątrz EASYSMALL została poddana najostrożniejszym testom kompatybilności elektromagnetycznej (niska emisja zakłóceń i wysoka odporność na zakłócenia), co gwarantuje jej niezawodne użycie wszędzie.
- EASYSMALL w komplecie z manometrem..

ZASTOSOWANIE

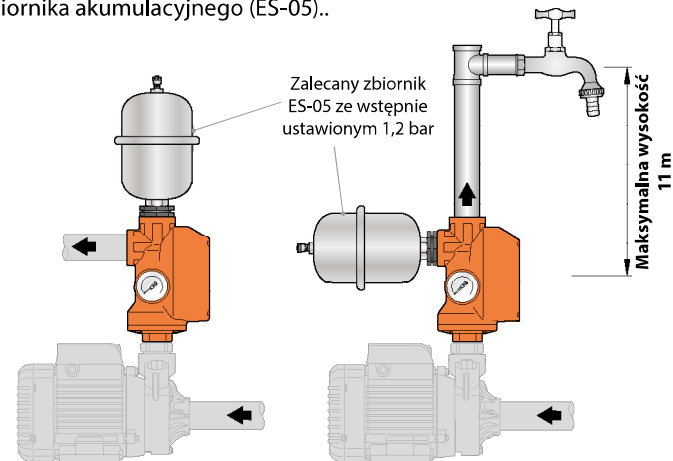
Czujnik przepływu i ciśnienia do kontroli i ochrony pomp jednofazowych do 2 HP (do zastosowań domowych). Uruchamia pompę, gdy spadnie ciśnienie w układzie (np. podczas otwierania zaworu), a zatrzymuje pompę, gdy przepływ spada poniżej 2 l / min (zawór zamknięty).

PATENTY

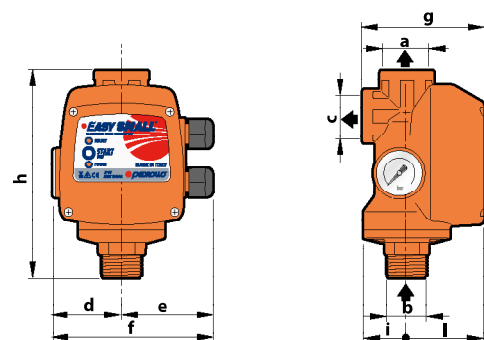
- Wzór zastrzeżony n. 001774928
- EASYSMALL® jest zastrzeżonym znakiem towarowym n. 0001511131

TYPOWA INSTALACJA

Aby uniknąć częstych załączeń, zalecamy zainstalowanie małego zbiornika akumulacyjnego (ES-05)..



WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓTCE			WYMIARY mm						kg	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i		l
EASYSMALL	1"	1"	1"	56	74	131	100	177	36	64	0.7

AKCESORIA

- **ES-05** Zbiornik ciśnieniowy ze stali nierdzewnej 0.5 litra (1")
- **GSR** Specjalne trzyczęściowe złącze z uszczelką typu o-ring (1" M)

