

ACCESSORI - ACCESSORIES

PRESSOSTATI - PRESSURE SWITCH

PS 2



TECHNICAL CARACHTERISTICS:

- Lowest pressure: 1,4 BAR
- Highest pressure: 5,6 BAR
- Male: Z 1/4"
- Pressure setting:
1,4 - 2,8 BAR
2,1 - 3,6 BAR
2,8 - 4,3 BAR
- Coverage:
pressure operated switch,
to be used for auto control of
water pumps.

ELECTRIC RATING:

Single phase	Single phase
115 V AC	230 V AC
1,5 Hp - 20 A	2,0 Hp - 12 A

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pressione minima: 1,4 BAR
- Pressione massima: 5,6 BAR
- Maschio: Z 1/4"
- Settaggi pressione:
1,4-2,8 BAR
2,1-3,6 BAR
2,8-4,3 BAR
- Impieghi:
interruttore di pressione per
controllo automatico di
elettropompe per acqua

PS 5



TECHNICAL CARACHTERISTICS:

- Lowest pressure: 1,4 BAR
- Highest pressure: 5,6 BAR
- Male: Z 1/4"
- Pressure setting:
1,4-2,8 BAR / 2,1-3,6 BAR / 2,8-4,3 BAR
3,6-5,6 BAR / 5 - 7 BAR / 6,7 - 8,8 BAR
8-10,6 BAR / 10 - 12,3 BAR
- Coverage:
pressure operated switch,
to be used for auto control of
water pumps.

ELECTRIC RATING:

Single phase	Single phase
115 V AC	230 V AC
3 / 2 Hp	2,0 Hp

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pressione minima: 1,4 BAR
- Pressione massima: 5,6 BAR
- Maschio: Z 1/4"
- Settaggi pressione:
1,4-2,8BAR / 2,1-3,6BAR / 2,8-4,3BAR
3,6-5,6 BAR / 5 - 7 BAR / 6,7 - 8,8 BAR
8-10,6 BAR / 10 - 12,3 BAR
- Impieghi:
interruttore di pressione per
controllo automatico di
elettropompe per acqua

PS 6



TECHNICAL CARACHTERISTICS:

- This type of pressure switch can be used for the automatic control of the pumps in case of no water pool, tank or reservoirs, this switch will automatical switch of the pump.
- To restart the pump, just rearm the span
- Pressure range: 1,4 BAR - 4,3 BAR
 - Low water control pressure: 0,7 BAR
 - Pressure setting:
1,4-2,8 BAR / 2,1-3,6 BAR
2,8-4,3 BAR

ELECTRIC RATING:

Single phase
230 V AC
2,0 Hp - 12 A

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Questo tipo di pressostato è adatto per il controllo automatico dell'elettropompa in caso di mancanza d'acqua.
- Questo pressostato funziona come interruttore automatico per l'elettropompa

PS 9



TECHNICAL CARACHTERISTICS:

- Lowest pressure: 1,05 BAR
- Highest pressure: 5,6 BAR
- Male: Z 1/4"
- Pressure setting:
1,4 - 2,8 BAR
- Coverage: double pole, single phase, pressure operated switch, to be used for auto control of water pumps.

ELECTRIC RATING:

Single phase
230 V AC
10 A

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pressione minima: 1,05 BAR
- Pressione massima: 5,6 BAR
- Maschio: Z 1/4"
- Settaggi pressione:
1,4-2,8 BAR
- Impieghi:
interruttore di pressione per
controllo automatico di
elettropompe per acqua

GALLEGGIANTI FLOAT SWITCH

Modello Type	cavo neoprene Neoprene cable
GAL 035	0,35 mt
GAL 3	3 mt.
GAL 5	5 mt.
GAL 10	10 mt



CP3510 Contrappeso - Counter weight



REGOLATORE ELETTRONICO DI FLUSSO AUTOMATIC PRESSURE WATER CONTROL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Voltaggio: 220V-240V - 110V-115V
- Corrente massima: 10A
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Potenza massima: 1,1 Kw.
- Raccordo: 1"
- Pressione iniziale a scelta:
1,5 bar - 2,2 bar

TECHNICAL CARACHTERISTICS

- Rated voltage: 220V-240V. - 110V-115V
- Max current: 10A
- Frequency: 50-60 Hz
- Max power: 1,1 Kw
- Joint screw: 1"
- Starting pressure to choose:
1,5 bar, 2,2 bar

AWC 10

