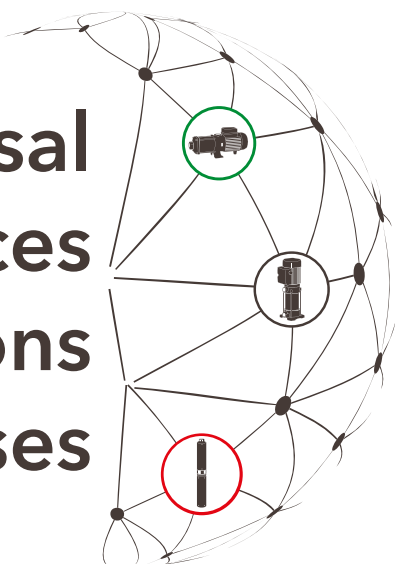




CATALOGO GENERALE 05
GENERAL CATALOGUE 05



Universal Devices Options Uses



► INVERTER VARIABLE SPEED DRIVERS

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 04 | NETTUNO
NETTUNO UNIVERSAL | inverter per controllo di elettropompe
<i>inverter for electric pumps control</i> |
| 06 | SIRIO UNIVERSAL
SIRIO UNIVERSAL XP | inverter per controllo di elettropompe
<i>inverter for electric pumps control</i> |

► PRESSOFLUSSOSTATI PRESSURE AND FLOW CONTROLLERS

- | | | |
|----|---------------------------|--|
| 08 | BRIO TOP | dispositivo elettronico digitale di controllo di elettropompe
<i>electronic digital device for electric pumps</i> |
| 10 | BRIO TANK | dispositivo elettronico di controllo di elettropompe
<i>electronic device for electric pumps control</i> |
| 12 | BRIO | dispositivo elettronico di controllo di elettropompe
<i>electronic device for electric pumps control</i> |
| 14 | ARGO | flussostato elettronico
<i>electronic flow switch</i> |
| 16 | SPIN | flussostato elettronico
<i>electronic flow switch</i> |
| 17 | CONNESSIONI
IDRAULICHE | connessioni idrauliche in plastica
<i>plastic plumbing connections</i> |

► PRESSOSTATI PRESSURE SWITCHES

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 18 | PM
PT | pressostato per installazioni idriche
<i>pressure switch for water system applications</i> |
| 20 | PM53W | pressostato per autoclave con manometro e raccordo a 3
vie integrato
<i>pressure switch for booster sets with integrated pressure
gauge and 3 way fitting</i> |
| 21 | LP3 | pressostato inverso
<i>low pressure switch</i> |
| 22 | ATTACCHI
CONNECTIONS | attacchi disponibili
<i>available connections</i> |
| 24 | PMR5
LPR5 | pressostato di massima e minima di sicurezza per impianti di
riscaldamento
<i>minimum and maximum pressure switch for heating systems</i> |
| 26 | PS | pressostato con contatto SPDT
<i>pressure switch with SPDT contact</i> |
| 28 | PMA12
PTA12 | pressostato per compressore d'aria
<i>pressure switch for air compressor</i> |

► ACCESSORI ACCESSORIES

- | | |
|----|--------------------------|
| 30 | ACCESSORI
ACCESSORIES |
|----|--------------------------|



pressurizzazione
pressurization systems



industriale
industrial



irrigazione
irrigation



aria compressa
compressed air



riscaldamento
heating

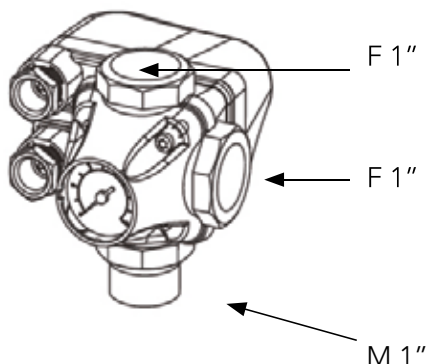


✓ RIVOLUZIONARIO / INNOVATIVE
✓ PRATICO / HANDY
✓ SOLIDO E COMPATTO / ROBUST AND COMPACT

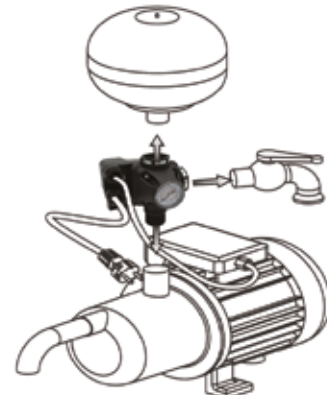
C'è più
di quel che vedi
More than you
can see



PRESSOSTATI PER AUTOCLAVE CON MANOMETRO E RACCORDO INTEGRATI PRESSURE SWITCHES FOR BOOSTER SETS WITH INTEGRATED PRESSURE GAUGE AND 3 WAY FITTING



Installazione / installation



Caratteristiche

- Pressostati per impiego in sistemi autoclave con manometro e raccordo a 3 vie integrati.
- Semplice e veloce connessione alla pompa e al vaso di espansione.
- Connessione in plastica con anello di rinforzo in acciaio che sostituisce il tradizionale raccordo in ottone.

Optionals - esecuzioni speciali

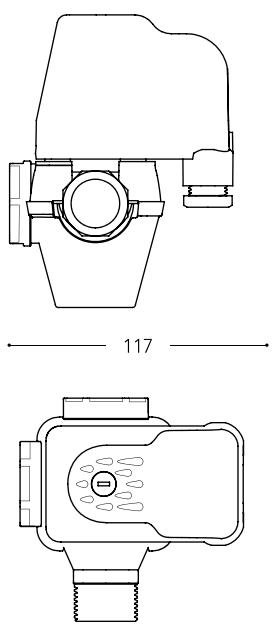
- Tarature personalizzate.
- Coperchio con interruttore on/off.
- Contatti elettrici rinforzati per correnti fino a 20A.
- Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore.

Features

- Pressure switches for booster sets with integrated pressure gauge and 3 way fitting.
- Easy and fast connection to the pump and to the pressure tank.
- Robust plastic fitting with reinforced steel ring replacing common brass fitting.

Optionals - special arrangements

- Customized settings.
- Cover with on/off button.
- Reinforced electric contacts up to 20A current.
- Version with electric cables for line and motor connection.



TECHNICAL DATA

Campo di regolazione Pressure range	1÷4,8 bar
Taratura di fabbrica Factory setting	1,4-2,8 bar
Differenziale minimo Min differential	0,6 bar
Differenziale massimo Max differential	2,3 bar
Carico Load	250V~16(10)A
Connessioni Connections	1" M x 1" F x 1" F
Manometro Pressure gauge	Ø 40 mm 0-6 bar / 0-86 PSI
Grado di protezione Protection degree	IP 44
Temperatura del fluido Fluid temperature	5°C÷55°C
Temperatura ambiente Ambient temperature	5°C÷55°C

