



## PRESSOSTATI

### NORMAL

trifase per compressori aria max.12 bar

#### Caratteristiche tecniche

| codice | numero di vie | Ø vie                     | Valvola di sfiato | interruttore | pressione min. | pressione max | differenziale d'intervento                 | terminali  | dimensioni             |
|--------|---------------|---------------------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|--|------------|------------------------|
| PEN 12 | 1,2,3,4       | 1/4"(standard)-<br>1/4NPT | ottone*           | assente      | 2,5 bar        | 12 bar        | regolabile - min.1,5 bar - max.<br>3,2 bar | a morsetti | mm.90x58x130<br>gr.600 |

#### Esempio d'ordine

|      |     |     |  |  |         |  |  |  |  |
|------|-----|-----|--|--|---------|--|--|--|--|
| PEN+ | 1V+ | NTP |  |  | 6/8 bar |  |  |  |  |
|------|-----|-----|--|--|---------|--|--|--|--|

NORMAL con fondello ad una via filettato 1/4 NPT- tarato 6/8 bar

#### Dati elettrici

| VOLT | AMP. | HZ.   | CONTATTI           |
|------|------|-------|--------------------|
| 500  | 20   | 50/60 | 3 poli in apertura |

\* è disponibile anche la valvola con innesto rapido in plastica

#### FONDELLI IN ALLUMINIO



1 VIA



4 VIE

#### VALVOLE DI SFIATO



Valvola in  
ottone



Valvola con  
innesto rapido