

IDROSTATI - VUOTOSTATI - PRESSOSTATI INDUSTRIALI A MEMBRANA METALLICA - SERIE B11AN - B12AN - B12BN

IMPIEGO

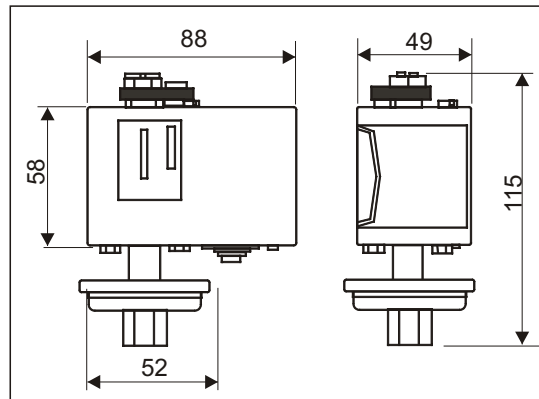
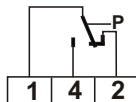
– Controllo dei valori di pressione e vuoto in serbatoi, adatti per compressori autoclavi, controllo di circuiti di lubrificazione, caldaie a vapore, ecc.

FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

- Custodia metallica con coperchio in materiale termoplastico antiurto grado di protezione IP40 (grado di protezione possibile se montato su una superficie piana o su staffa fissata al pressostato in modo da coprire tutti i fori inutilizzabili).
- Uscita collegamenti con passacavo in PVC - (a richiesta pressacavo G 1/2).
- Elemento sensibile con membrana in acciaio inox saldata elettricamente raccordo all'elemento pressostatico G 1/4

CARATTERISTICHE

- Temperatura massima del fluido controllato: 120°C
- Temperatura massima corpo pressostato: 60°C
- Interruttore in commutazione con contatti
- in lega di argento.
- All'aumento di pressione:
 Apre 1-2 chiude 1-4



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

– Rispondenza alle norme CEI EN 60947-4-1

Tensione nominale d'isolamento	Ui 415V~		
Corrente nominale di servizio continuativo	Ith	16A	
Corrente nominale d'impiego Ie:	220V-	380/415V~	
Carico resistivo	AC-1	-	16A
Carico induttivo	AC-3	-	6A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-

TIPO	Scala bar	Differenziale bar	Pressione massima sopportabile impianto bar	Pressione massima elemento sensibile bar	Temperatura massima fluido controllato °C	Temperatura ammissibile corpo pressostato °C	Grado di protezione	Peso unitario Kg.
B11AN	0,15 +1	0,1 fisso	7	20	120	-35 + 60	IP 40	0,47
B12AN	-0,82+0	0,1 fisso		2,5	120	-35 + 60	IP 40	0,43
B12BN	0,2 + 2	0,1 + 0,5		4	120	-35 + 60	IP 40	0,43

Il differenziale va sottratto al valore di scala

1 bar = 100 kPa

Ci riserviamo la facoltà di introdurre tutte le modifiche costruttive e funzionali che riterremo necessarie, senza obbligo di preavviso

5679134C

IDROSTATI - VUOTOSTATI - PRESSOSTATI INDUSTRIALI A MEMBRANA METALLICA - SERIE B11AN - B12AN - B12BN

IMPIEGO

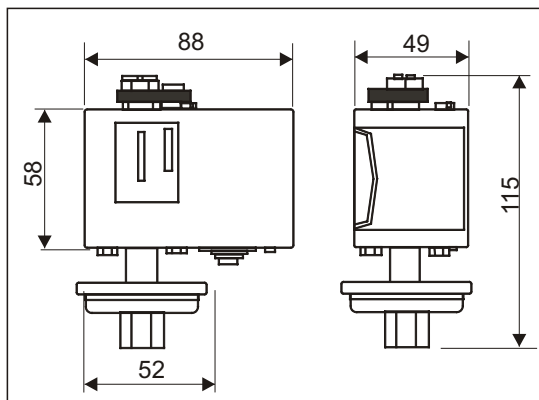
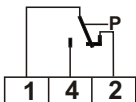
– Controllo dei valori di pressione e vuoto in serbatoi, adatti per compressori autoclavi, controllo di circuiti di lubrificazione, caldaie a vapore, ecc.

FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

- Custodia metallica con coperchio in materiale termoplastico antiurto grado di protezione IP40 (grado di protezione possibile se montato su una superficie piana o su staffa fissata al pressostato in modo da coprire tutti i fori inutilizzabili).
- Uscita collegamenti con passacavo in PVC - (a richiesta pressacavo G 1/2).
- Elemento sensibile con membrana in acciaio inox saldata elettricamente raccordo all'elemento pressostatico G 1/4

CARATTERISTICHE

- Temperatura massima del fluido controllato: 120°C
- Temperatura massima corpo pressostato: 60°C
- Interruttore in commutazione con contatti
- in lega di argento.
- All'aumento di pressione:
 Apre 1-2 chiude 1-4



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

– Rispondenza alle norme CEI EN 60947-4-1

Tensione nominale d'isolamento	Ui 415V~		
Corrente nominale di servizio continuativo	Ith	16A	
Corrente nominale d'impiego Ie:	220V-	380/415V~	
Carico resistivo	AC-1	-	16A
Carico induttivo	AC-3	-	6A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-

TIPO	Scala bar	Differenziale bar	Pressione massima sopportabile impianto bar	Pressione massima elemento sensibile bar	Temperatura massima fluido controllato °C	Temperatura ammissibile corpo pressostato °C	Grado di protezione	Peso unitario Kg.
B11AN	0,15 +1	0,1 fisso	7	20	120	-35 + 60	IP 40	0,47
B12AN	-0,82+0	0,1 fisso		2,5	120	-35 + 60	IP 40	0,43
B12BN	0,2 + 2	0,1 + 0,5		4	120	-35 + 60	IP 40	0,43

Il differenziale va sottratto al valore di scala

1 bar = 100 kPa

Ci riserviamo la facoltà di introdurre tutte le modifiche costruttive e funzionali che riterremo necessarie, senza obbligo di preavviso

5679134C