

PRESSOSTATI SERIE B12CMN-DMN-EMN-FMN-GMN-HMN

IMPIEGO

Pressostati di blocco e sicurezza con reinserzione manuale, adatto per generatori di vapore e per fluidi e gas inerti in generale.
 Da impiegare in abbinamento con il pressostato di regolazione.

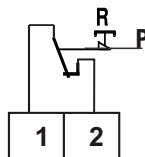
FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

Elemento sensibile con membrana in acciaio inossidabile o a pistoncino (a secondo del tipo)

Raccordo all'elemento pressostato G 1/4 femmina
 Esecuzione G 1/4 maschio per quantità.../4

CARATTERISTICHE

Telaio metallico.
 Coperchio in materiale termoplastico antiurto
 Uscita collegamenti con passacavo in PVC.



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme CEI EN 60947-4-1

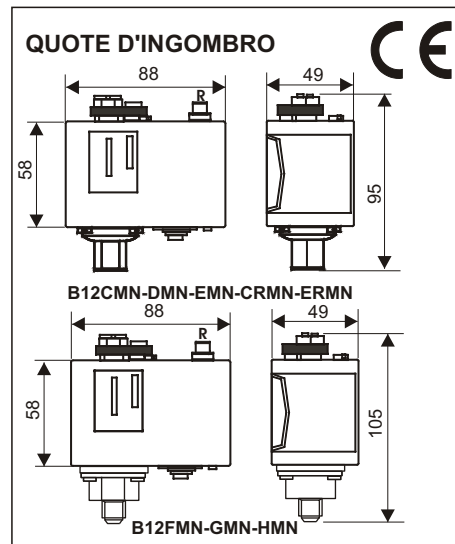
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Interruttore in commutazione con contatti in lega di argento e reinserzione manuale

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

1 bar=100 kPa

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



TIPO	SCALA bar	Differenziale bar	Elem. Sens.	Raccordo	Pressione Max bar
B12CMN	1 ÷ 8	0,6 ÷ 3	Memb.Inox	G 1/4	9
B12CRMN	1 ÷ 8	0,6 ÷ 3	Memb.Inox	1/4 SAE	9
B12DMN	5÷ 16	1 ÷ 3,5	Memb.Inox	G 1/4 femmina	18
B12EMN	8÷ 28	2 ÷ 6	Memb.Inox	G 1/4 femmina	32
B12ERMN	8÷ 28	2 ÷ 6	Memb.Inox	1/4 SAE	32
B12FMN	12÷ 50	6 ÷ 15	Pistoncino	G1/4 maschio	60
B12GMN	25÷150	12 ÷ 40	Pistoncino	G1/4 maschio	180
B12HMN	60÷300	40 ÷ 80	Pistoncino	G1/4 maschio	350

Il differenziale va sottratto al valore di scala

Il valore del differenziale deve essere sempre inferiore al valore di "scala"