

### 10983 PRESSOSTATO A RIARMO AUTOMATICO "B12CN"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10983	1/4" F	B12CN	PZ	1	1	135,0520

Scala: -0,2/8 bar.  
 Differenziale: 0,6/3 bar.  
 Pressione max: 9 bar.  
 Temperatura massima del fluido controllo 120°C.  
 Temperatura massima corpo pressostato 60°C.  
 Omologato a norma: I.S.P.E.S.L.



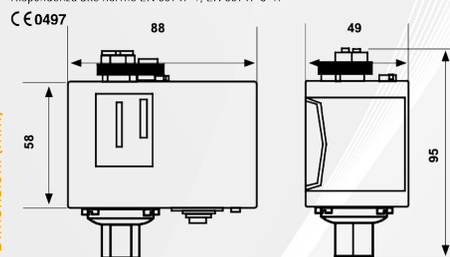
#### INSTALLAZIONE

Installazione diretta su ramo.  
 Raccordo all'elemento pressostatico G 1/4.  
 Nel caso di fluidi con una temperatura superiore alla massima indicata, raccordare il pressostato alla tubazione interponendo un tubetto metallico avvolto a spirale per consentire la dispersione del calore.  
 Possibilità fissaggio su staffa metallica, tranne per le versioni in custodia stagna.



#### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60947-1, EN 60947-5-1.



#### FUNZIONAMENTO

All'aumento della pressione: apre 1-2 chiude 1-4.  
 Nel pressostato con blocco e reinserzione manuale a massima pressione, la reinserzione potrà avvenire quando la pressione sarà al di sotto del valore impostato sul differenziale.

#### CARATTERISTICHE

Elemento sensibile con membrana inossidabile, saldato a laser.  
 Telaio metallico.  
 Coperchio in materiale termoplastico antiurto.  
 Uscita dei collegamenti con passacavo in PVC.  
 Differenziale regolabile.  
 Raccordo G 1/4 femmina (chiave 17 mm).  
 Temperatura massima fluido controllato 120°C.  
 Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 ÷ 60°C.  
 Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 60°C.

	Scala bar	Differenziale* bar	Pressione massima elemento sensibile bar	Attacco G 1/4	Grado di protezione
B12CN	-0,2 ÷ 8	0,6 ÷ 3	9	femmina	IP40

### 10986 PRESSOSTATO "STAR"

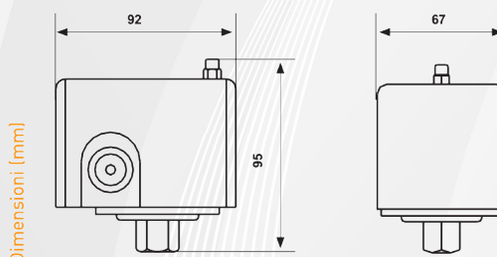
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10986	1,5÷4,5		PZ	1	1	8,0600

Pressostati di regolazione per il comando diretto del motore elettrico di pompe, di compressori o di gruppi autoclavi domestici o industriali.  
 Adatto per fluidi (gas o liquidi) compatibili chimicamente con la membrana in gomma.



#### CARATTERISTICHE

Elemento sensibile a membrana in gomma.  
 Differenziale regolabile.  
 Raccordo G 1/4 femmina.  
 Coperchio in materiale termoplastico antiurto.  
 Parti metalliche in acciaio.  
 Presa di terra.  
 Uscita dei collegamenti con 2 passacavi.  
 Temperatura massima fluido controllato 70°C.  
 Temperatura ammissibile corpo pressostato 60°C.  
 Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -15 ÷ 60°C.  
 Peso unitario 0,35 Kg.



#### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme - EN 60947-5-1.

	Scala (pressione di attacco) bar	Differenziale inizio scala fondo scala	Differenziale massimo bar	Grado di protezione	Attacco G 1/4	Collegamento
B71A	1,5 ÷ 4,5 bar	1,0 ÷ 2,1 bar 1,2 ÷ 2,3 bar	2,3	IP20	femmina	bifase

1 Bar = 100Kpa \*Il differenziale va sottratto al valore di scala.

### 10897 FLUSSOMETRO DI REGOLAZIONE LIQUIDI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10897	Attacco fluido 1" M	110150/N	PZ	1	1	149,3400

Materiale: Corpo in Ottone, Paletta in Inox.  
 Grado di protezione: IP 65.  
 Pressione di esercizio: 15 bar.  
 Temperatura di esercizio: 120°C.  
 Alimentazione: 24-250 Vac.  
 Attacchi 1"

