AUTOMAZIONE

Pressostato di regolazione

Art. 041.0012 IP40

Art. 041.1012 IP65

Esecuzione: telaio metallico - elemento sensibile con membrana in acciaio inox - coperchio in materiale termoplastico antiurto - uscita dei collegamenti con passacavo in PVC - conforme alle norme CEI EN 60947-4-1.



Temperatura massima fluido controllato 120°C

Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 +60°C

Scala -0.2÷8 bar Differenziale 0.6÷3 bar

Pressione massima elemento sensibile 9 bar

Funzionamento: all'aumento della pressione apre 1-2 chiude 1-4. Se utilizzato come pressostato di controllo, verificare che la pressione del circuito non superi il valore massimo sopportato dall'elemento sensibile.

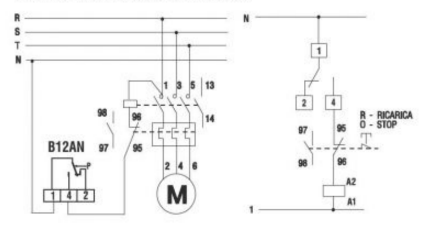


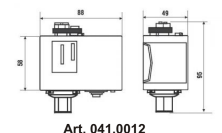
Art. 041.0012

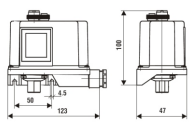


Art. 041.1012

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO







Art. 041.1012

