

CARATTERISTICHE

- Elemento sensibile a membrana in gomma.
- Differenziale regolabile.
- Raccordo G 1/4 femmina.
- Coperchio in materiale termoplastico antiurto.
- Parti metalliche in acciaio.
- Preso 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		Differenziale massimo bar	Grado di protezione	Attacco G 1/4	Collegamento
		inizio scala	fondo scala				
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.

Dimensioni (mm)

