

Per circuiti di potenza, tipo FSG, grado di protezione IP 20  
 Calibro 4,6 bar (66,7 psi).  
 Apparecchio con un contatto bipolare NC + NC

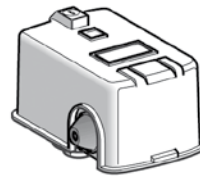
Tipo di fluido controllato: acqua dolce, acqua di mare, da 0 °C a + 55 °C

Differenziale regolabile

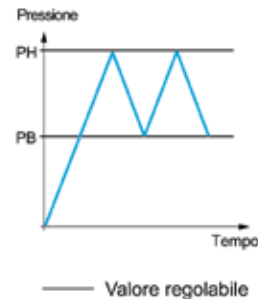
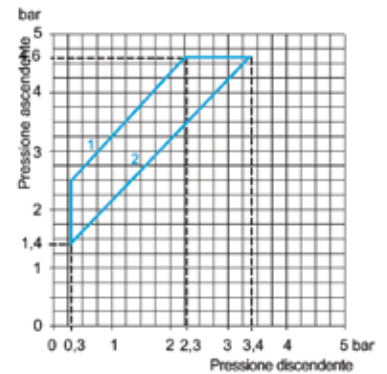
## COLLEGAMENTO IDRAULICO G 1/4 (GAS FEMMINA)

b

<b>Differenziale realizzabile</b> da sottrarre a PH per ottenere PB	Max al minimo del campo	2.1 bar (30,45 psi)
	Max a metà del campo	2.2 bar (31.9 psi)
	Max. al massimo del campo	2.3 bar (33.35 psi)
	Min. al minimo del campo	1 bar (14.5 psi)
	Min. a metà del campo	1.1 bar (15.95 psi)
	Min. al massimo del campo	1.2 bar (17.40 psi)
<b>Pressione massima ammissibile</b>	Ad ogni ciclo	5.75 bar (88,38 psi)
	Accidentalmente	8 bar (116 psi)
<b>Pressione minima di rottura</b>		20 bar (290 psi)
<b>Durata meccanica</b>		1x10 <sup>6</sup> cicli di manovre
<b>Collegamento su morsetteria</b>		2 ingressi cavo con passafilo
<b>Tipo di pressostato</b>		A membrana



Curve di funzionamento



Collegamenti



## FUNZIONI

I pressostati tipo FSG sono apparecchi per circuiti di potenza.  
 Sono utilizzati per il controllo di Pressione d'acqua fino a 10,5 bar.

## REGOLAZIONE DEI PRESSOSTATI A DIFFERENZIALE REGOLABILE (TIPI FSG E FYG)

Il pressostato si regola impostando prima il punto superiore e successivamente il punto inferiore.

### Punto superiore

Il punto superiore (pressione ascendente) si regola agendo sul dado di regolazione **1**.

### Punto inferiore

Il punto inferiore (pressione discendente) si regola agendo sul dado di regolazione **2**.

N° CATALOGO  
**3301020**

PREZZO

14,50

