



SC FSG 2

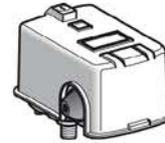
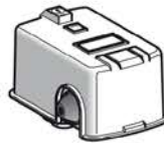
Pressostati elettromeccanici Tipo FSG, IP20

A differenziale regolabile, per la regolazione tra 2 soglie. Apparecchi a un contatto bipolare 2 "NC".

Collegamento idraulico

G 1/4 (gas femmina)

R 1/4 (gas maschio)



Campo di regolazione del punto superiore (PH)
(Pressione ascendente)

0 ... 6 bar

Riferimenti

Tipo di fluido controllato

Acqua dolce, acqua di mare,
da 0 °C a + 70 °C (1)

FSG 2

FSG 9

Peso (kg)

0,340

Caratteristiche complementari alle caratteristiche generali

Differenziale realizzabile
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 (17,4 psi)

Pressione massima
ammissibile

Ad ogni ciclo

5,75 bar (83,38 psi)

Accidentalmente

8 bar (116 psi)

Pressione minima di rottura

20 bar (290 psi)

Durata meccanica

1 x 10⁶ cicli di manovre

Collegamento su morsetteria

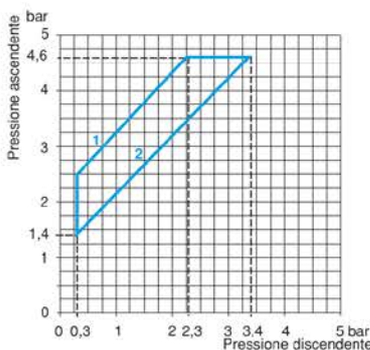
2 ingressi cavo con passafilo

Tipo di pressostato

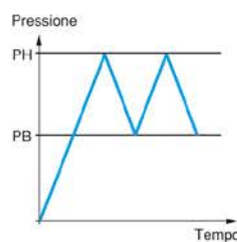
A membrana

Curve di funzionamento

Collegamenti



- 1 Differenziale massimo
2 Differenziale minimo



— Valore regolabile

