# PRESSOSTATI ELETTROMECCANICI **SERIE XMP**



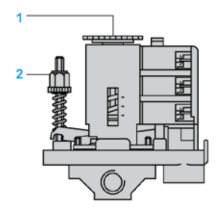
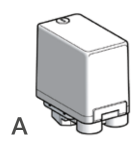
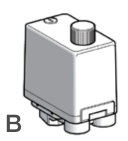


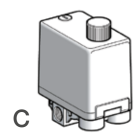
FIG	DECOMPRESSORE	CAMPO DI REGOLAZIONE DEL PUNTO SUPERIORE (PH)	PRESSIONE MINIMA DI ROTTURA	DURATA MECCANICA	COD	€
Α	senza decompressore G 1/4	1 ÷ 6 bar (14,5 ÷ 87 psi)	30 BAR (435 PSI)	1 x 106 cicli di manovre	3301015	35,10
В	diritto a raccordo rapido G 1/4	1,3 ÷ 12 bar (18,85 ÷ 174 psi)	30 BAR (435 PSI)	1 x 106 cicli di manovre	3301016	40,30
С	diritto a raccordo rapido 4 X G 1/4	1,3 ÷ 12 bar (18,85 ÷ 174 psi)	30 BAR (435 PSI)	1 x 106 cicli di manovre	3301017	39,50
В	diritto a raccordo a oliva G 1/4	1,3 ÷ 12 bar (18,85 ÷ 174 psi)	30 BAR (435 PSI)	1 x 106 cicli di manovre	3301018	35,80



G 1/4 (gas femmina)



G 1/4 (gas femmina)



4 x G 1/4 (gas femmina)

Per circuiti di potenza, tipo XMP, grado di protezione IP 54 Calibro 6 bar (87 psi).

A differenziale regolabile, per la regolazione tra 2 soglie Apparecchi ad un contatto tripolare 3 "NC"

#### **FUNZIONE**

I pressostati XMP sono pressostati per circuiti di potenza, a differenziale regolabile. Sono utilizzati per il controllo della pressione di acqua e aria, fino a 25 bar.

## **DECOMPRESSORE**

- I pressostati XMP, in base ai modelli, sono dotati di 2 tipi di decom-
- decompressore diritto a raccordo rapido (collegamento su tubo in plastica Ø 6 mm),
- decompressore diritto a raccordo a oliva (collegamento su tubo in plastica o tubo metallico Ø 6 mm).

# REGOLAZIONE

La regolazione dei pressostati XMP si effettua impostando prima il punto superiore e successivamente il punto inferiore.

## **PUNTO SUPERIORE**

Il punto superiore (pressione ascendente) si regola agendo sul dado o sulla rotella 1.

Avvitare il dado o la rotella 1 per aumentare il valore del punto superiore.

### **PUNTO INFERIORE**

Il punto inferiore (pressione discendente) si regola agendo sul dado 2. Avvitare il dado 2 per diminuire il valore del punto inferiore (aumento del differenziale).