Livellostati elettronici a sonde per liquidi conduttivi



di regolazione A03F 24Vca A03M 230Vca

di blocco con riarmo manuale blocco 24Vca

A04M blocco 230Vca

sonde porta elettrodi 10bar 160°C G 3/8" FΔ19 80°C cavo non incluso 35bar 250°C G 3/8 EA21 50°C cavo 6mt

Livellostati magnetici



AD22 25÷175mm a flangia **AD23** 20÷180mm a flangia 20 ÷ 55mm G 1" 1/4 AD52

Esecuzione teflonata AD23A 20÷180mm a flangia

Con galleggiante in resina termoplastica

20÷55mm G 1" 1/4 AD52PS1 20 ÷ 55mm G 1"

Livellostati elettromeccanici per circuiti in pressione fino 16 bar



A41A a flangia **A41B** 55-210mm a flangia 65÷305mm a flangia 95÷370mm a flangia 140÷570mm a flangia 15÷50mm Gc 1"

Livellostato elettromeccanico a galleggiante per il comando di motori trifase per liquidi fino a 50°C



**A70** 50÷750

\*II salto di livello indicato (50÷750mm) è ottenuto usando la fune di serie (1mt)

Livellostati elettromeccanici sommersi per acque chiare e scure



acque scure A94C cave 5mt A94D cavo 15mt acque chiare

A95... 3-5-10-15 mt in PVC 3-5-10-15-20-25 mt in neoprene

Livellostati elettronici sommersi per gasolio di regolazione a sicurezza intrinseca



A96C 5mt cavo in neoprene A96D 15mt cavo in neoprene **A96E** 5mt cavo in silicone A96D 15mt cavo in silicone

centralina Eex-ia a sicurezza intrinseca EA31M 230Vca

EA32F

Livellostati per polveri e granulati



livellostato a pale ASE 50mm fisso 230Vca

livellostato a membrana ASM2 50÷100 azione e stacco 30÷50 rilascio e ripresa

Pressostati,

pressovuotostati,

idrostati fino a 10 bar

differenziale regolabile



## Controlli di pressione

24Vcc





differenziale 0 4 har

**B01A** 0,7÷3 bar **B01B** 2÷5,5 bar B01C 3÷7 bar 0,6 bar **B01D** 4÷15 bar 1 bar













**B11AN** 0,15÷1 bar 0,1 bar

1÷10 bar

soffietto in rame

B13BN 0,3÷4 bar

B13CN



0.1÷0.5 bar

0,3÷1,5 bar







differenziale -0,2÷8bar 0,6÷3bar B12DN 5÷16bar 1±3 5hai B12EN 8÷28bar 2÷6bar con attacco SAE B12CRN -0.2+8bar 0.6+3bar B13ERN 8÷28bar













omologazione ISPESL

B12MN 1÷5bar

scala

B12FN 12÷50bar 6÷15bar

B12GN 25-150har 12-40har

**B12HN** 60÷300bar 40÷80bar



Pressostati fino a 300 bar

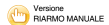
Pressostati per il comando di motori monofase, bifase e trifase

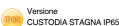


scala differenziale **B70A** 0,7÷3bar 0,8÷1,8bar B71A 1,5÷4,5bar 1÷2,3bar











0.6 fisso bar

