

Accessori



Pressostato meccanico tradizionale per il controllo d'elettropompe fino a 1,5 kW (2HP), Alimentazione elettrica monofase 110-230V, con grado di protezione IP20 e collegamento G1/4" femmina.

Ref.	Impostazione di fabbrica	Intervallo di funzionamento
ACP1555	1,5÷2,8 bar	1,5÷5,5 bar
ACP2575	2,8÷4 bar	2,5÷7,5 bar
ACP4010	4÷5,5 bar	4÷10 bar



Pressostato meccanico tradizionale per il controllo d'elettropompe fino a 1,5 kW (2HP), Alimentazione elettrica monofase 110-230V, con grado di protezione IP54 e collegamento G1/4" femmina girevole per facilitare il montaggio.

Ref.	Impostazione di fabbrica	Intervallo di funzionamento
ACP1065	1,4÷2,8 bar	1,0÷6,5 bar



Pressostato meccanico tradizionale tipo PS2 integrato in un raccordo 3 vie con valvola antiritorno interna e manometro incorporato.

Ref.	Impostazione di fabbrica	Intervallo di funzionamento
ACT1555	1,5÷2,8 bar	1,5÷5,5 bar
ACT2575	2,8÷4 bar	2,5÷7,5 bar
ACT4010	4÷5,5 bar	4÷10 bar



Raccordo di 5 vie in acciaio Inox con valvola antiritorno interna. Ideale per sistema con serbatoio idropneumatico con due entrate per manometro ed elemento sensore (trasduttore, pressostato,...)

Ref.	Dimensioni
ACT0001	G1"(M) x G1"(F) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)
ACT0005	G1,25"(M) x G1,25"(F) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)
ACT0006	G1,5"(M) x G1,5"(F) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)



Raccordo di 4 vie con valvola antiritorno interna e manometro incorporato. Dispone di una presa G1/4" femmina in ottone per attaccare un pressostato, un trasduttore o un adattatore a qualsiasi altro tipo di filettatura

Ref.	Dimensioni
ACT0002	G1"(M) x G1"(F) x G1"(F) x G1/4"(F)