

Accesorios



Presostato mecánico tradicional para el control de electrobombas de hasta 1,5 kW (2HP), tensión de alimentación monofásica 110÷230V, con grado de estanqueidad IP20 y conexión G1/4" hembra.

Ref.	Configuración de fábrica	Rango de funcionamiento
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



Presostato mecánico tradicional para el control de electrobombas de hasta 1,5 kW (2HP), tensión de alimentación monofásica 110÷230V, con grado de estanqueidad IP54 y conexión G1/4" hembra giratoria para facilitar el montaje.

Ref.	Configuración de fábrica	Rango de funcionamiento
ACP1065	1,4÷2,8 bar	1,0÷6,5 bar



Presostato mecánico tradicional tipo PS2 integrado en un rácor de 3 vías con válvula anti-retorno interna y manómetro incorporado.

Ref.	Configuración de fábrica	Rango de funcionamiento
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



Rácor de 5 vías en acero inoxidable con válvula anti-retorno interna. Ideal para sistemas con tanque hidroneumático, con dos entradas para manómetro y elemento sensor (transductor, presostato, ...).

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



Rácor de 4 vías con válvula anti-retorno interna y manómetro incorporado. Dispone de una toma G1/4" hembra en latón para roscar un manómetro, un transductor o un adaptador a cualquier otro tipo de rosca.

Ref.	Dimensiones
ACT0002	G1"(M) x G1"(H) x G1"(H) x G1/4"(H)