



Regulatory ciśnienia (presostaty) typu KP i KPI

- ◆ Niewielka lekka obudowa
- ◆ Idealne do zabudowy w panelach
- ◆ Odporne na wibracje
- ◆ Długi czas bezawaryjnej pracy
- ◆ Duże maksymalne obciążenie styków
- ◆ Wyjątkowo krótkie czasy przełączania
- ◆ Oznaczenie CE - zgodnie z EN 60947-4/-5 i 73/23/EC
- ◆ Akcesoria - zob. str. 80

Dane techniczne

Medium	Ciecze i pary
Temperatura medium	-40 °C do 100 °C
Temperatura otoczenia	-40 °C do 65 °C (krótkookresowo do +80°C)
Stopień ochrony	IP 33 - ten stopień ochrony uzyskujemy montując presostaty na płaskiej powierzchni lub specjalnym uchwycie tak, aby wszystkie niewykorzystane otwory były zakryte. IP 44 - j.w. plus pokrywa 060-109766 lub osłona 060-003166 IP 55 montaż w dodatkowej obudowie 060-033066
Przyłącze elektryczne	Wejście dla przewodów o średnicy 6 do 14 mm
System styków	Jednobiegunowy przełączny (SPDT)
Obciążenie styków:	AC-1 (Rezystancyjne) KP: 16A, 400V, KPI: 10A, 440V AC-3 (Siln. indukcyjne) KP: 16A, 400V, KPI: 6A, 400V AC-14/15 (Cewki) KP: 10A, 400V, KPI: 4A, 400V DC-13/14 12W, 220V

Podstawowe informacje na temat presostatów zob. str. 59

Zamawianie - Presostaty typu KP, dla gazów i powietrza (dopuszcza się stosowanie także do wody pod warunkiem montażu bezpośredniego - nie można używać rurki kapilarnej jako przyłącza).

Zakres nastawy [bar]	Mechaniczna różnica załączeń [bar]	Maks. ciśnienie robocze [bar]	Przyłącze	Typ	Numer katalogowy
-0,2 do 7,5	0,7 do 4	17	G 1/4" A	KP 35	060-113366
-0,2 do 7,5	0,7 do 4	17	G 1/4" A	KP 35	060-504766 ¹⁾
2 do 14	0,7 do 4	17	G 1/4" A	KP 36	060-110866
2 do 14	0,7 do 4	17	G 1/4" A	KP 36	060-113766 ¹⁾
4 do 12	0,5 do 1,6	17	G 1/4" A	KP 36	060-122166
4 do 12	0,5 do 1,6	17	G 1/4" A	KP 36	060-114466 ¹⁾

¹⁾ Presostaty z połączonymi stykami (obciążenie jak dla KPI)

Zamawianie - Presostaty typu KPI, dla cieczy i gazów.

Zakres nastawy [bar]	Mechaniczna różnica załączeń [bar]	Maks. ciśnienie robocze [bar]	Przyłącze	Typ	Numer katalogowy
-0,2 do 8	0,4 do 1,5	18	G 1/4" A	KPI 35	060-121766
-0,2 do 8	0,5 do 2	18	G 1/4" A	KPI 35	060-121966
4 do 12	0,5 do 1,6	18	G 1/4" A	KPI 36	060-118966
2 do 12	0,5 do 1,6	18	G 1/4" A	KPI 36	060-316966
8 do 28	1,8 do 6	30	G 1/4" A	KPI 38	060-508166