PRESSOSTAT MÉCANIQUE ROBUSTE





- Pressostat: type KPS

- Matériau parties en contact avec le fluide : acier inoxydable et alliage laiton
- Boitier: aluminium IP67 coulé sous pression (GD-AISi 12) et peint. Presse-étoupe de 13,5 pour câbles de diamètre 5 à 14 mm.
- Température de fonctionnement : -40 ...+100 °C
- Raccordement process : 1/4" G femelle
- Signal de sortie : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) argent plaqué or
- Charges :
 - AC-1 (ohmique) 10A 440V
 - AC-3 (moteur) 6A 440V
 - AC-15 (inductif) 4A 440V
- Différentiel : réglable ou fixe

Туре	Plage de réglage [bar]	Différentiel mécanique [bar]	Pression de service max [bar]
KPS31	0 2,5	0,1	6
KPS33	0 3,5	0,2	10
KPS35	0 8	0,4 1,5	12
KPS37	6 18	0,85 2,5	22
KPS39	10 35	2 6	45
KPS43	1 10	0,7 2,8	120
KPS45	4 40	2,2 11	120
KPS47	6 60	3,5 17	120

- Spécification selon fiche technique : DASKPS

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

	Pressost at		
Réf.	DAS	,	
	KPS31	060-311066	
	KPS33	060-310466	
	KPS35	060-310566	
	KPS37	060-310666	
	KPS39	060-310766	
	KPS43	060-312066	
	KPS45	060-312166	
	KPS47	060-312266	





AUTOMATEC

Tél: 02 31 15 54 54

