

Données techniques
Pressostat double

Température ambiante [°C]	-40 à 65 °C (pendant 2 heures max. jusqu'à 80 °C)		
Température du fluide [°C]	Max. 100 °C		
Fluide	Liquides		
Pièces en contact avec le fluide	Soufflets	Bronze phosphoreux, CuSn6	
	Raccord de pression	Acier de décolletage (nickelé)	
Jeu de contacts	DANFOSS A60-1185.10.10.02		réarmement manuel
Charge du contact, argent	Courant alternatif : AC-1 : 16 A, 400 V AC-3 : 16 A, 400 V AC-15 : 10 A, 400 V		
	Courant continu : DC-13 : 12 W, 220 V		
Niveau IP	IP22		
Entrée de câble	Entrée presse-étoupe en caoutchouc pour câbles de 6 à 14 mm de diamètre		
Monté sur plaque arrière ou support mural	Résistant aux vibrations dans la plage 0 – 1000 Hz, 4 g [1 g = 9,81 m/s ²]		
Montage sur équerre de fixation	Non recommandé pour les zones soumises à des vibrations		

Commande
Pressostat, type KP 44

Plage de pressions		Différentiel		Pression de service admissible p _e [bar]	Pression d'essai max. [bar]	Raccord de pression	Matériau de contact	N° de code
Régulation [bar]	Sécurité [bar]	Régulation [bar]	Sécurité [bar]					
2,0 à 12,0	0,5 à 6,0	0,7 - 4,0	1,0	Côté gauche : 17 Côté droit : 17	Côté gauche : 25 Côté droit : 19	2 x G 1/4 A	argent	060-001366