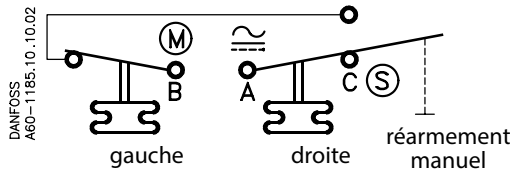


Données techniques

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		
Charge du contact, argent	<b>Courant alternatif :</b> AC-1 : 16 A, 400 V AC-3 : 16 A, 400 V AC-15 : 10 A, 400 V	
	<b>Courant continu :</b> 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/s²]	
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 <sub>e</sub>	Pression d'essai max.	Raccord de pression	Matériau de contact	N° de code
Régulation	Sécurité	Régulation	Sécurité					
[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[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 ¼ A	argent	060-001366