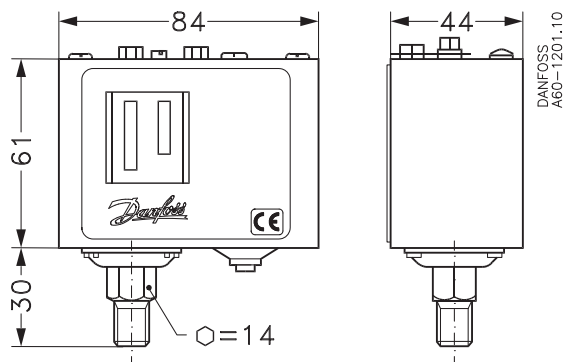


Regulatory ciśnienia, presostaty KP 35, KP 36, KP 37

060R9310

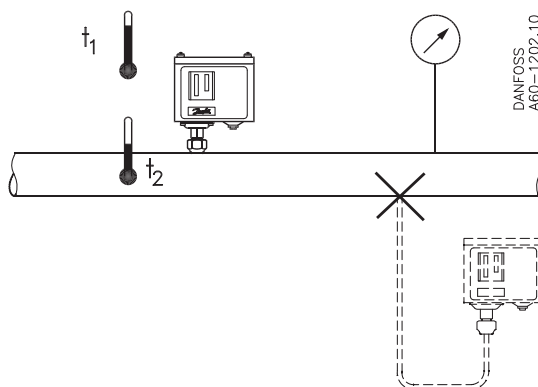
060R9310



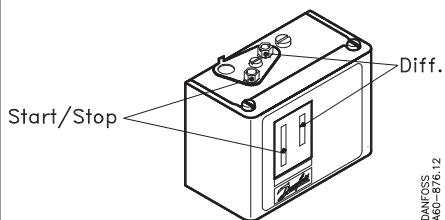
KP 35, KP 36, KP 37
 t_1 min. -40°C
 t_1 max. 65°C

t_2 min. -40°C
 t_2 max. 100°C

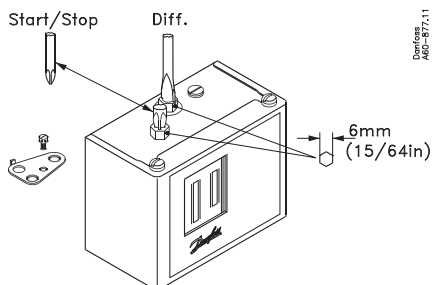
P_{test} max.
 KP 35: 22 bar
 KP 36: 22 bar
 KP 37: 32 bar



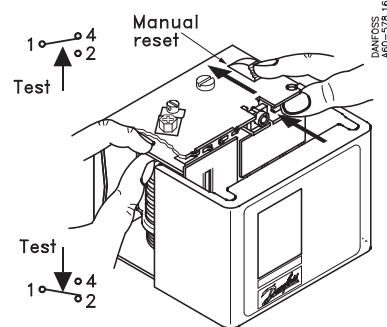
Po wykonaniu montażu i kalibracji, presostaty nie wymagają bieżącej obsługi.



DANFOSS
A60-876.12

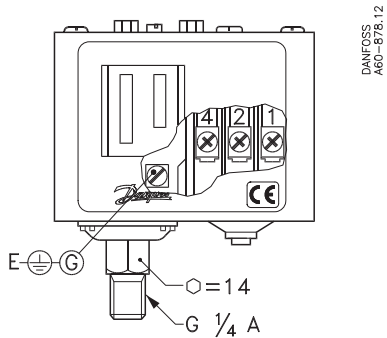


Danfoss
A60-877.11

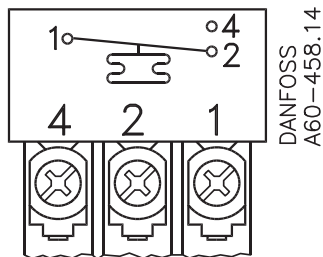


DANFOSS
A60-378.16

Uwaga:
 Skala presostatu służy jedynie do zgrubnego dokonywania nastaw. W celu dokładnej kalibracji, należy użyć manometru lub przetwornika ciśnienia.



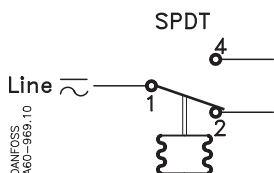
DANFOSS
A60-878.12



DANFOSS
A60-458.14

Styki posrebrzane Ag.
System styków SPDT (jednobiegunowy przełączny).

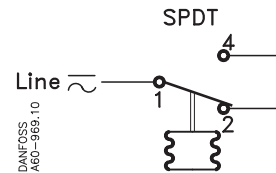
Obciążenie styków:
AC-1: 16, 400 V
AC-3: 16A, 400 V
AC-15: 10A, 230 V
DC-13: 12W, 230 V



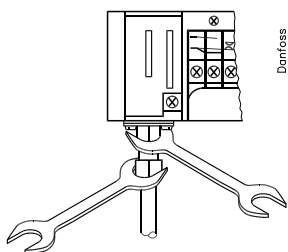
DANFOSS
A60-969.10

Styki pozłacane.
System styków SPDT (jednobiegunowy przełączny).

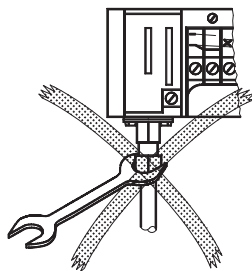
Obciążenie styków:
AC-1: 10, 400 V
AC-3: 6A, 400 V
AC-15: 4A, 230 V
DC-13: 12W, 230 V



DANFOSS
A60-969.10



Danfoss
60-467.12



DANFOSS
A60-468.12

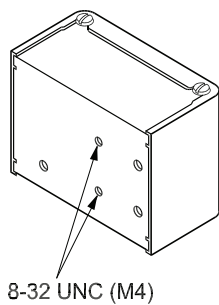
Dotyczy presostatów z certyfikatem UL:



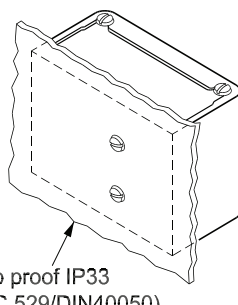
Listed refrigeration
controller 61B5

Voltage		FL	LR	Resist.	Pilot
AC	DC	A	A	lead	duty
240		8	48	8 A	3 A
120		16	96	16 A	
	240				12 W

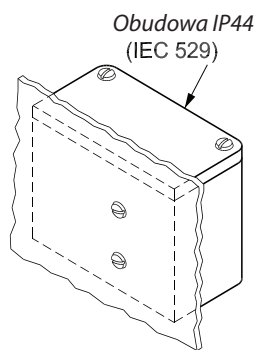
**Używać jedynie przewodów miedzianych.
Moment dokręcający: 20 lb. in.**



8-32 UNC (M4)

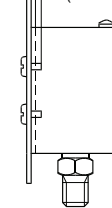


Drip proof IP33
(IEC 529/DIN40050)



Obudowa IP44
(IEC 529)

max. 1/8 in.
(3mm)



Danfoss
60-806.16