

Datový list

Tlakový spínač a termostat KP a KPI



Tlakové spínače a termostaty KP a KPI se používají pro řídicí, monitorovací a poplašné systémy v celé řadě průmyslových aplikací.

Tlakové spínače KP se používají hlavně pro plynné kapaliny, zatímco tlakové spínače KPI jsou spíše určeny pro kapaliny a plynné kapaliny. Výrobky se dodávají v krytí IP30 a v krytí IP55.

Řada KP zahrnuje speciálně navržené tlakové spínače a omezovače pro parní kotle a další aplikace vytápění.

Pro řízení a ochranu vodního čerpadla (běh nasucho) je vhodný duální tlakový spínač KP44, který zajišťuje delší životnost vodního čerpadla.

Vlastnosti

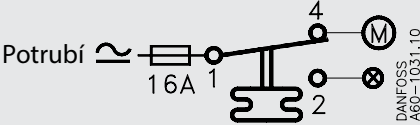
- Široké rozmezí nastavení
- Odolnost vůči nárazu a pádu z výšky na zem
- Mžikové elektrické kontakty minimalizují kmitání, klepání a opotřebení a zajišťují dlouhodobou elektrickou a mechanickou spolehlivost
- Kompaktní rozměry – úspora místa snadná instalace do rozvaděčů
- Elektrické připojení z přední části jednotky usnadňuje montáž do rozvaděče a také šetří prostor
- Vhodné pro střídavý proud a stejnosměrný proud
- Jednopolohové tlakové spínače a termostaty jsou vybaveny jednopólovým systémem dvojpólových kontaktů (SPDT)
- Lze použít pro kapaliny i plyny (KPI)
- Funkce ručního vypnutí umožňuje provést ověření elektrického připojení bez nástrojů nebo změn tlaku v aplikaci
- Verze s automatickým a ručním nulováním
- Pro demineralizovanou vodu existují speciální modely KP se smáčenými částmi vyrobenými z nerezové oceli (AISI 316L)

Schválení

Označení CE podle normy LVD 2014/35/EU:
EN 60947-1, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
Underwriters Laboratories Inc., UL

Čínská povinná certifikace,
CCC (kromě verzí s kotli)
GOST (kromě KPI)

Technické údaje
Jednopolohový tlakový spínač

Popis		KP 35, KP 36	KPI 35, KPI 36	KPI 38	Verze pro kotle KP 34, KP 35, KP 36, KP 37
Okolní teplota [°C]		-40 až 65 °C (po dobu max. 2 hodin až 80 °C)			
Teplota média [°C]		-40 až 100 °C			
Kapalina		Plynná média	Plynná média a kapaliny		Pára, vzduch, plynná média a kapaliny
Součásti v kontaktu s kapalinou	Vlnovec	Fosforový bronz nebo nerezová ocel	Fosforový bronz		Nerezová ocel
	Lisovaná spojka	Snadno obrobitelná ocel (poniklovaná) nebo nerezová ocel	Mosaz	Snadno obrobitelná ocel (poniklovaná)	
Systém kontaktů		SPDT  Jednopolový dvojpolehový spínač (SPDT)			
		Zatížení kontaktů, stříbrné	Střídavý proud: AC-1: 16 A, 400 V AC-3: 16 A, 400 V AC-15: 10 A, 400 V Stejnoseměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V	Střídavý proud: AC-1: 10 A, 440 V AC-3: 6 A, 440 V AC-15: 4 A, 440 V Stejnoseměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V	Střídavý proud: AC-1: 16 A, 400 V AC-3: 16 A, 400 V AC-15: 10 A, 400 V Stejnoseměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V
Zatížení kontaktů, sada pozlacených kontaktů		Viz informace na straně 15			
Krytí, stupeň IP30		Jednotka musí být namontována na rovný povrch / plochou spojku a všechny nepoužité otvory musí být zakryty			
Krytí, stupeň IP44		Montuje se jako IP30 s horním krytem, objednáací číslo 060-109766			
Krytí, stupeň IP55		Jednotka namontovaná ve speciálním krytí IP55, objednáací č. 060-033066 nebo 060-062866			
Kabelový vstup		Pryžová kabelová průchodka pro kabely s průměrem 6–14 mm			
Namontováno na opěrné desce / nástěnné konzole		Odolnost vůči vibracím v rozsahu 0–1 000 Hz, 4 g [1 g = 9,81 m/s ²]			
Namontováno na úhlové konzole		Nedoporučuje se v místech, kde dochází k vibracím			

Objednávání
Tlakový spínač, typy KP 35 a KP 36

Typ	Rozsah nastavení P _e	Tlakový rozdíl	Přípustný provozní tlak P _e	Max. zkušební tlak	Tlakové připojení	Materiál kontaktu	Objednací číslo
	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]			
KP 35	-0,2–7,5	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	stříbro	060-113366 060-113391 ¹⁾
	-0,2–7,5	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	pozlacený	060-504766
	-0,2–7,5	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	stříbro	060-538666 ²⁾
	-0,2–7,5	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	stříbro	060-450366 ³⁾
KP 36	2,0–14,0	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	stříbro	060-110866 060-110891 ¹⁾
	2,0–14,0	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	zlato	060-113766
	2,0–14,0	0,7–4,0	17	22	G ¼ A	stříbro	060-538766 ²⁾
	4,0–12,0	0,5–1,6	17	22	G ¼ A	stříbro	060-122166
	4,0–12,0	0,5–1,6	17	22	G ¼ A	zlato	060-114466
	4,0–12,0	0,5–1,6	17	22	G ¼ A	stříbro	060-450166 ³⁾

¹⁾ Dostupné pouze na asijském trhu

²⁾ Transparentní pouzdro IP55

³⁾ Provedení z nerezové oceli, netransparentní pouzdro IP55

Tlakový spínač, typy KPI 35 – KPI 38

Typ	Rozsah nastavení P _e	Tlakový rozdíl	Přípustný provozní tlak P _e	Max. zkušební tlak	Tlakové připojení	Materiál kontaktu	Objednací číslo
	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]			
KPI 35	-0,2–8,0	0,4–1,5	18	18	G ¼ A	stříbro	060-121766
	-0,2–8,0	0,4–1,5	18	18	G ¼ A	pozlacený	060-316466
	-0,2–8,0	0,5–2,0	18	18	G ¼ A	stříbro	060-121966
	-0,2–8,0	0,4–1,5	18	18	G ¼ A	stříbro	060-315766 ¹⁾
KPI 36	4,0–12,0	0,5–1,6	18	18	G ¼ A	stříbro	060-118966
	4,0–12,0	0,5–1,6	18	18	G ¼ A	pozlacený	060-113866
	2,0–12,0	0,5–1,6	18	18	G ¼ A	stříbro	060-316966
	2,0–12,0	0,5–1,6	18	18	G ¼ A	stříbro	060-319366 ²⁾
KPI 38	8,0–28,0	1,8–6,0	30	30	G ¼ A	stříbro	060-508166
	8,0–28,0	1,8–6,0	30	30	G ¼ A	stříbro	060-541866 ²⁾

¹⁾ Transparentní pouzdro IP55

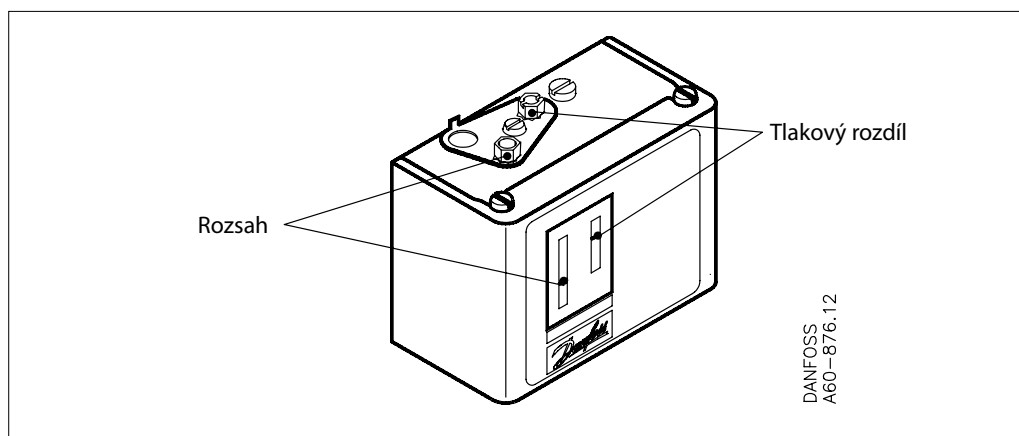
²⁾ Netransparentní pouzdro IP55

Tlakový spínač, typy KP 34 – KP 37, verze pro kotle

Typ	Rozsah nastavení P _e	Tlakový rozdíl	Reset	Tlakové připojení	Max. zkušební tlak	Materiál kontaktu	Objednací číslo
	[bar]	[bar]		[bar]	[bar]		
KP 34	0,1–1,0	0,1–0,4	Automaticky	G ½ A	4,0	stříbro	060-216466
	0,1–1,0	0,2	Manuální	G ½ A	4,0	stříbro	060-216366
KP 35	0,4–3,4	0,4–2,2	Automaticky	G ½ A	10	stříbro	060-216666
	0,4–3,4	0,5	Manuální	G ½ A	10	stříbro	060-216566
KP 36	1,0–10,0	0,7–4,0	Automaticky	G ½ A	17	stříbro	060-215966
	1,0–10,0	0,7	Manuální	G ½ A	17	stříbro	060-216066
KP 37	4,0–20,0	1,8–3,1	Automaticky	G ½ A	28	stříbro	060-216166
	4,0–20,0	3,0	Manuální	G ½ A	28	stříbro	060-216266

Systém kontaktů a použití

Typ spínače – jednopólový, dvojpólový	Akce spínače	Použití
	1. Svorka 1–4 sepne při vysokém tlaku a rozezne při nízkém, svorku 1–2 lze použít jako alarm při nízkém tlaku	1. Vypnutí při nízkém tlaku
SPDT	2. Svorka 1–2 rozezne při vysokém tlaku a sepne při nízkém, svorku 1–4 lze použít jako alarm při vysokém tlaku	2. Vypnutí při vysokém tlaku

Nastavení


Spínací a vypínací tlak systému je vždy nutné zkontrolovat pomocí přesného manometru.

Nastavení tlaku u spínačů s automatickým resetem.

1. Nastavte spínací tlak na stupnici „CUT-IN“ (stupnice rozsahu).
2. Nastavte tlakový rozdíl na stupnici „DIFF“.

Poznámka:

U nízkotlakých presostatů se tlak při restartování rovná vypínací tlak plus tlakový rozdíl.

Vypínací tlak musí být vyšší než hodnota absolutního vakua ($p_e = -1 \text{ bar}$).

U vysokotlakých presostatů se tlak při restartování rovná vypínací tlak minus tlakový rozdíl.

Tlakové spínače s ručním resetem

Nastavte vypínací tlak na stupnici „CUT-OUT“ (stupnice rozsahu).

Vysokotlaké omezovače lze ručně resetovat, když se tlak rovná dorazový tlak minus tlakový rozdíl.

Konstrukce/Funkce

1. Nastavovací vřeteno
2. Nastavovací vřeteno rozdílu tlaků
3. Hlavní raménko
4. Hlavní pružina
5. Diferenční pružina
6. Vlnovec
7. Lisovaná spojka
8. Systém kontaktů
9. Svorky
10. Zemnicí svorka
11. Kabelový vstup
12. Omega pružina (KPI)
12. Páčka (KP)
13. Pojistný šroub
14. Ruční reset

Schéma tlakového spínače KP

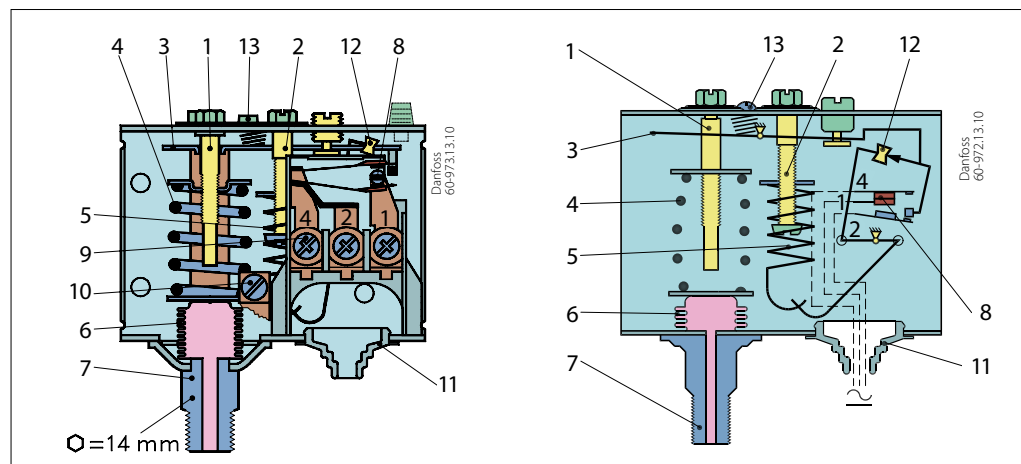


Schéma tlakového spínače KPI

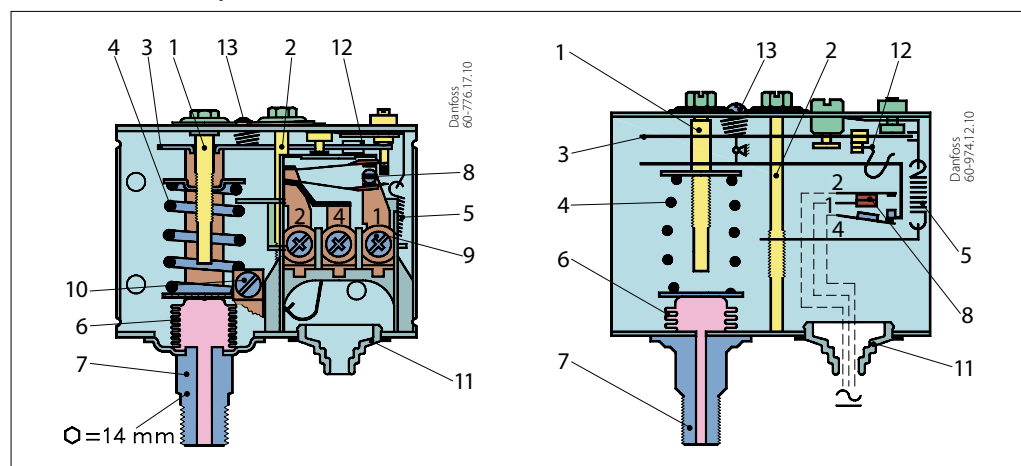
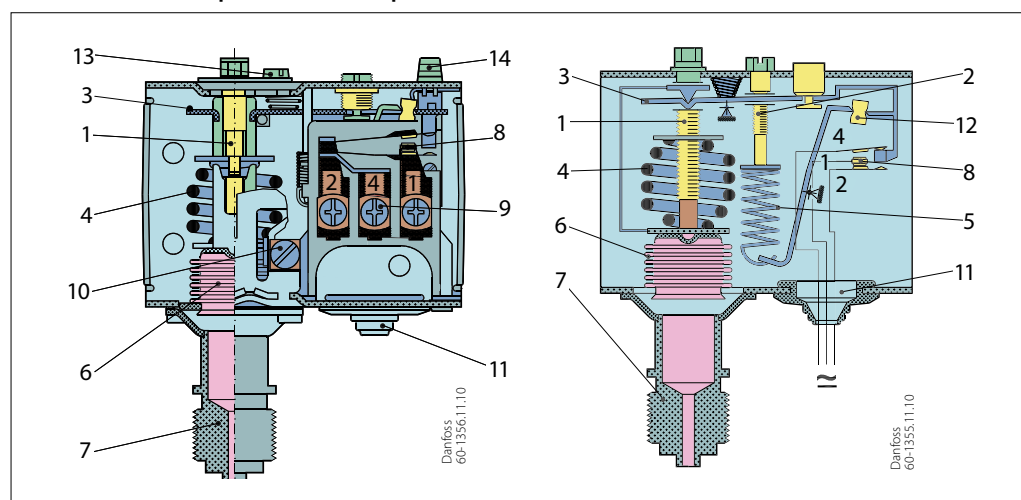


Schéma tlakového spínače KP, verze pro kotle

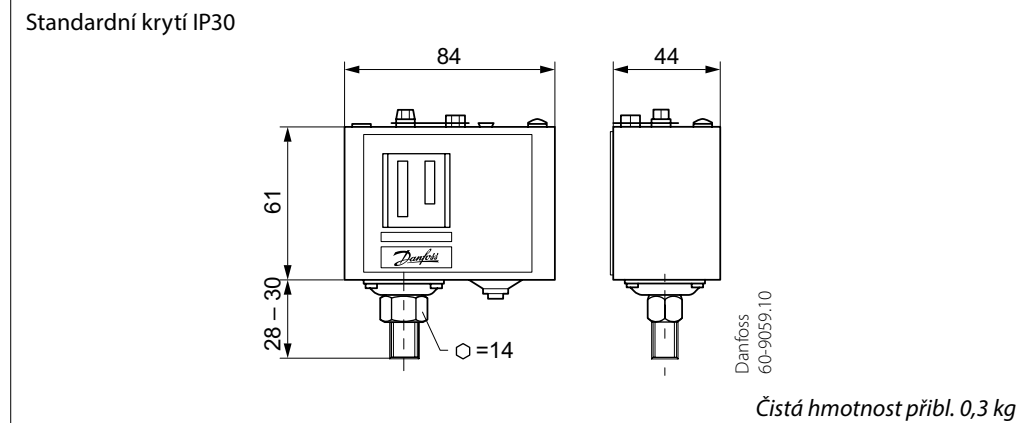


Systém kontaktů u tlakových spínačů KP je vybaven mžikovou funkcí. To znamená, že vlnovec je aktivní pouze při dosažení hodnoty pro zapnutí nebo vypnutí. Vlnovec se připojuje k tlaku řízeného zařízení prostřednictvím konektoru (7).

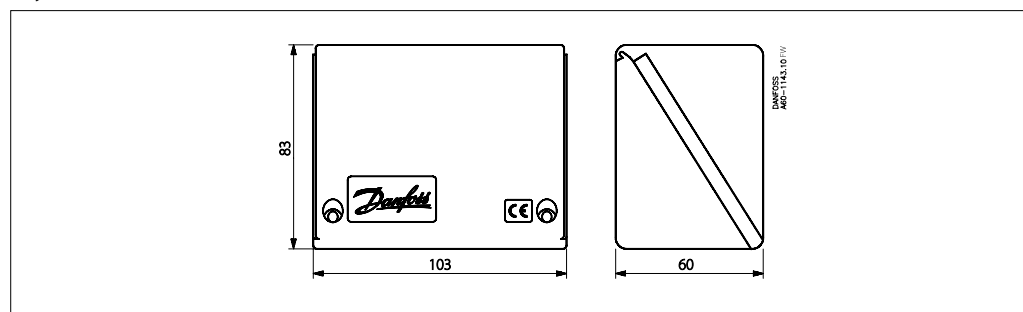
Tlakové spínače Danfoss KPI jsou konstruovány tak, aby se vlnovec pohyboval úměrně změně tlakového spínače. Pro zajištění mžikové funkce při přepnutí kontaktu je mezi vlnovcem a systémem kontaktů umístěna omega pružina.

Rozměry [mm]
a hmotnosti [kg]

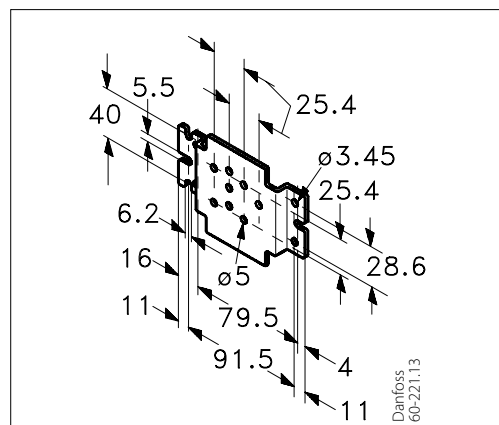
Tlakový spínač, typy KP 35, KP 36, KPI 35, KPI 36 a KPI 38



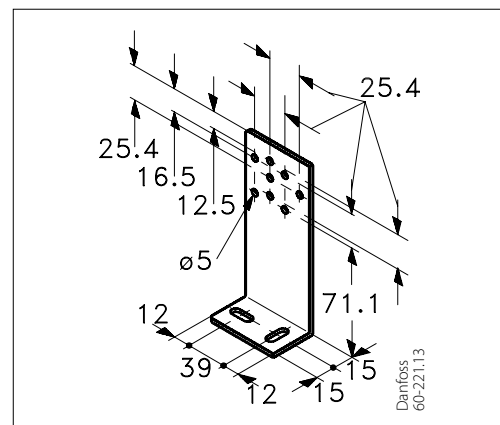
Krytí IP55



Nástěnná konzola

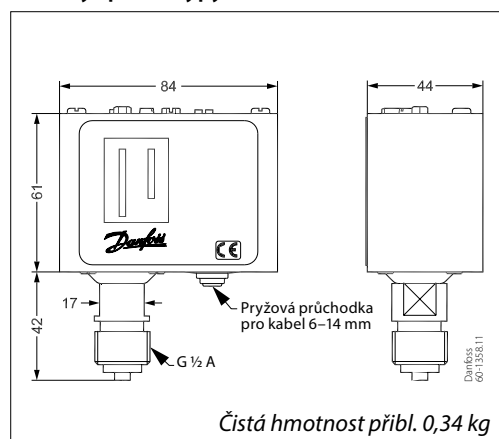


Úhlová konzola

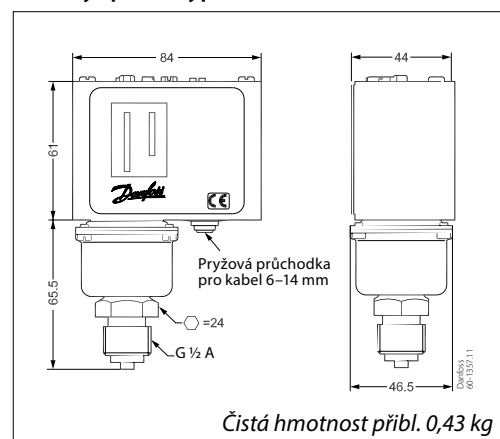


Rozměry [mm]
a hmotnosti [kg]
(verze pro kotle)

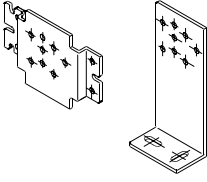
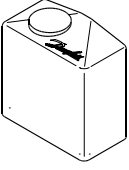
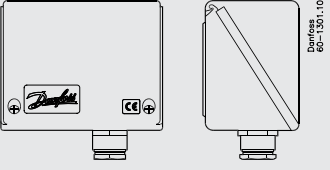
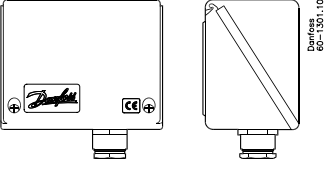
Tlakový spínač, typy KP 35 a KP 36



Tlakový spínač, typ KP 34



Příslušenství pro tlakové spínače KP

Díl	Symbol	Popis	Celkem	Objednací číslo
Konzoly s montážními šrouby a podložkami		Nástěnná konzola pro KP	1	060-105566
		Úhlová konzola pro KP	1	060-105666
Přišroubovaný kabelový vstup		PG 13,5 se speciální maticí Pro kabely s průměrem 6–14 mm	1	060-105966
Těsnicí šroub		Pro utěsnění nastavení KP	2	060-105766
Horní kryt		Pokud je konzola namontována na zadní desku krytu, budou mít termostaty KP stupeň krytí IP44. Kryt chrání nastavovací vřetena	1	060-109766
Ochranné víčko		Ochranné víčko pro tlakové spínače KP a termostaty. Chraňte jednotku před deštěm a vlhkostí. Stupeň krytí: IP44 Materiál: Polyetylen Max. teplota okolního prostředí: 65 °C Min. teplota okolního prostředí: -40 °C	1	060-003166
IP55 netransparentní pouzdro		Pokud existuje riziko vystavení jednotky silnému působení vody, lze dosáhnout lepšího stupně krytí při montáži produktu do pouzdra se speciálním krytím IP55	1	060-033066
IP55 transparentní pouzdro		Pokud existuje riziko vystavení jednotky silnému působení vody, lze dosáhnout lepšího stupně krytí při montáži produktu do pouzdra se speciálním krytím IP55	1	060-062866

Technické údaje
Duální tlakový spínač

Okolní teplota [°C]	-40 až 65 °C (po dobu max. 2 hodin až 80 °C)	
Teplota média [°C]	Max. 100 °C	
Kapalina	Kapaliny	
Součásti v kontaktu s kapalinou	Vlnovec	Fosforový bronz, CuSn6
	Lisovaná spojka	Snadno obrobitelná ocel (poniklovaná)
System kontaktů		
Zatížení kontaktů, stříbrné	Střídavý proud: AC-1: 16 A, 400 V AC-3: 16 A, 400 V AC-15: 10 A, 400 V	
	Stejnoseměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V	
Krytí	IP22	
Kabelový vstup	Pryžová kabelová průchodka pro kabely s průměrem 6–14 mm	
Namontováno na opěrné desce nebo nástěnné konzole	Odolnost vůči vibracím v rozsahu 0–1 000 Hz, 4 g [1 g = 9,81 m/s ²]	
Montáž na úhlové konzole	Nedoporučuje se v místech, kde dochází k vibracím	

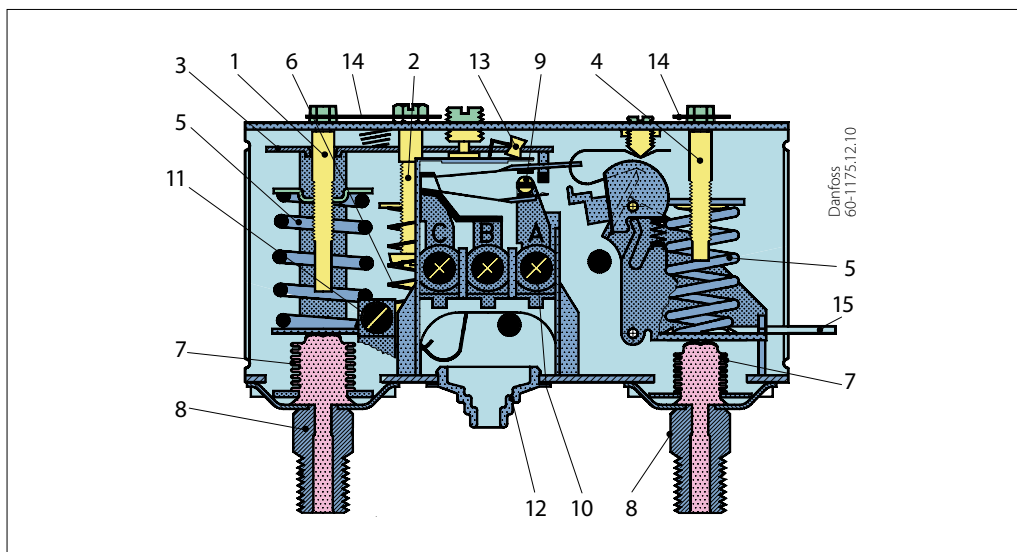
Objednávání
Tlakový spínač, typ KP 44

Tlakový rozsah		Tlakový rozdíl		Připustný provozní tlak P _e [bar]	Max. zkušební tlak [bar]	Tlakové připojení	Materiál kontaktu	Objednací číslo
Ovládání [bar]	Bezpečnost [bar]	Ovládání [bar]	Bezpečnost [bar]					
2,0–12,0	0,5–6,0	0,7–4,0	1,0	Levá strana: 17 Pravá strana: 17	Levá strana: 25 Pravá strana: 19	2 x G 1/4 A	stříbro	060-001366

Konstrukce/Funkce

Schéma hlavních kontaktů tlakového spínače KP 44

1. Nastavovací vřeteno tlaku vlevo
2. Nastavovací vřeteno rozdílu tlaků
3. Hlavní raménko
4. Nastavovací vřeteno tlaku vpravo
5. Hlavní pružina
6. Diferenční pružina
7. Vlnovec
8. Tlaková připojení
9. Systém kontaktů
10. Svorka
11. Zemnicí svorka
12. Kabelový vstup
13. Páčka
14. Pojistná deska
15. Impulzní páčka



Přívod vody ze zásobníku nebo ze studny

Systém kontaktů u modelu KP 44 je vybaven mžikovou funkcí a umožňuje pohyb vlnovce pouze v případě, že je dosaženo spínací nebo vypínací hodnoty.

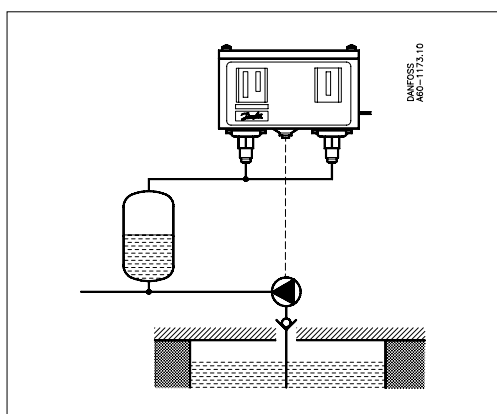
Pokud dochází voda ve studni nebo v zásobníku, čerpadlo již nebude moci zvýšit tlak na vypínací hodnotu. Proto čerpadlo dále poběží – možná bez vody. Nicméně tlakový spínač KP 44 zastaví čerpadlo, jakmile tlak v pravém vlnovci klesne pod hodnotu bezpečného vypnutí.

Čerpadlo lze znovu spustit zvednutím impulzní páčky. Čerpadlo bude pracovat i po uvolnění impulzní páčky, pokud je tlak v pravém vlnovci vyšší než hodnota bezpečného vypnutí plus pevný rozdíl 1 bar. Pokud tomu tak není, čerpadlo se znovu vypne, což signalizuje nedostatečný přívod vody.

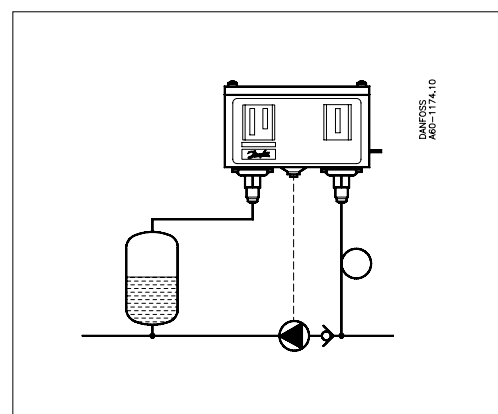
Přívod tlakové vody přímo do čerpadla

Pokud dojde k přerušení přívodu vody, čerpadlo již nebude moci zvýšit tlak na vypínací hodnotu. Proto čerpadlo dále poběží – možná bez vody. Nicméně tlakový spínač KP 44 zastaví čerpadlo, jakmile tlak v sacím potrubí čerpadla klesne pod hodnotu bezpečného vypnutí. Jakmile sací tlak čerpadla dosáhne hodnoty o 1 bar vyšší než hodnota bezpečného vypnutí, čerpadlo se automaticky znovu spustí.

K automatickému spuštění dojde pouze tehdy, pokud je k sacímu potrubí čerpadla připojen pravý vlnovec. Je třeba zabránit vzniku vzduchových kapes, aby se čerpadlo nespustilo při zvýšení tlaku vzduchu bez přítomnosti vody.



V soustavě s tlakovou vodou, kde se voda čerpá ze studny nebo z otevřené nádrže, jsou oba vlnovce připojeny k výstupu tlaku na straně vzduchu v tlakovém potrubí čerpadla, je-li to možné.



V systému s Rootsovou vývěvou, která přijímá vodu pod tlakem, je pravý vlnovec připojen

- k nízkotlaké straně čerpadla pro automatické spuštění
- k vysokotlaké straně čerpadla pro ruční spuštění

Levý vlnovec je vždy připojen k vysokotlaké straně čerpadla.

Nastavení
Nastavení bezpečnostního vypínače

Pravý vlnovec automaticky vypne čerpadlo při nastavené hodnotě bezpečnostního vypnutí. Pokud je použito automatické spuštění, proběhne, když tlak dosáhne hodnoty 1 bar nad nastavenou hodnotou. Ruční zapnutí provedete zvednutím impulzní páčky a jejím opětovným uvolněním, jakmile tlak vzroste o min. 1 bar.

Nastavená hodnota bezpečnostního vypnutí je normálně určena statickým tlakem (vodní sloupec). Nicméně aby nedošlo k rušení interakce signálu, je třeba zajistit, aby byla nastavená hodnota bezpečnostního vypnutí alespoň o 1,5 baru nižší než spínací hodnota řídicího tlaku. Příklady nastavení tlaku jsou uvedeny v následující tabulce.

Požadovaný tlak přívodu vody	≥ 2,3 baru	≥ 4,0 bary	≥ 5,0 barů	≥ 8,0 barů
Nastavení vypínacího řídicího tlaku	3,0 bary	5,0 barů	8,0 barů	12 barů
Tlakový rozdíl	0,7 baru	1,0 bar	3,0 bary	4,0 bary
Nastavení spínacího řídicího tlaku	2,3 baru	4,0 bary	5,0 barů	8,0 barů
Max. nastavení bezpečnostního vypínače	0,8 baru	2,5 baru	3,5 baru	6,0 ¹⁾ baru

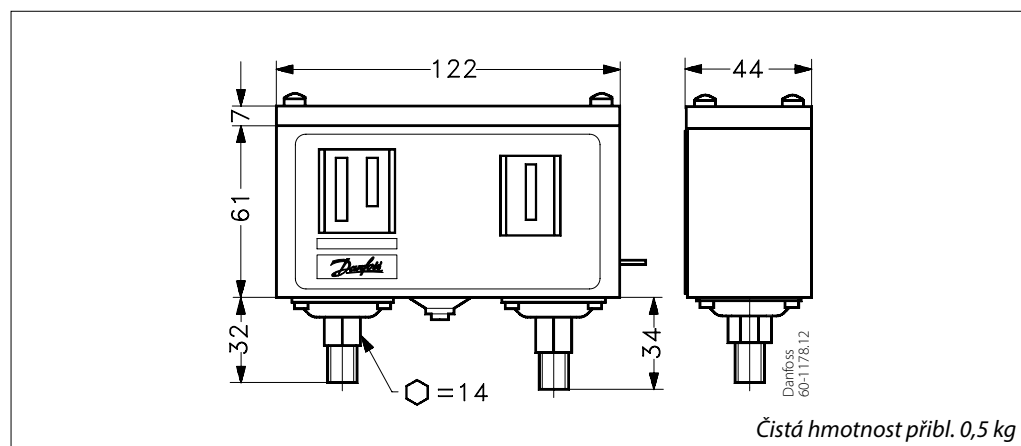
¹⁾ 6,0 barů je normální max. nastavená hodnota

Nastavení řídicího tlaku

Nastavená hodnota vypínacího řídicího tlaku je nastavena na levé stupnici nastavení tlaku.

Rozdíl tlaků je nastaven od 0,7 do 4 barů.

Hodnota spínacího řídicího tlaku bude vypínací řídicí tlak mínus tlakový rozdíl.

**Rozměry [mm]
a hmotnosti [kg]**

**Příslušenství pro tlakové
spínače KP 44**

Díl	Symbol	Popis	Celkem	Objednací číslo
Konzoly s montážními šrouby a podložkami		Nástěnná konzola	1	060-105566
		Úhlová konzola	1	060-105666
Přišroubovaný kabelový vstup		Přišroubovaný kabelový vstup Pg 13,5 se speciální maticí pro kabely 6–14 mm	1	060-105966
Těsnicí šroub		Pro utěsnění nastavení KP	2	060-105766

Technické údaje
Jednopolohový termostat

Okolní teplota [°C]	-40 až 65 °C (po dobu max. 2 hodin až 80 °C)
Materiál snímače	Pocínovaná měď Cu/Sn5
Systém kontaktů	Jednopolový dvojpohový spínač (SPDT)
Zatížení kontaktů, stříbrné	Střídavý proud: AC-1: 16 A, 400 V AC-3: 16 A, 400 V AC-15: 10 A, 400 V Stejnsměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V
Zatížení kontaktů, sada pozlacených kontaktů	Viz informace na straně 15
Krytí, stupeň IP30	Jednotka musí být namontována na rovný povrch / plochou spojku a všechny nepoužité otvory musí být zakryty
Krytí, stupeň IP44	Montuje se jako IP30 s horním krytem, objednáací číslo 060-109766
Krytí, stupeň IP55	Jednotka namontovaná ve speciálním krytí IP55, objednáací č. 060-033066 nebo 060-062866. Výjimka: KP 75
Kabelový vstup	Vstup pro kabely s průměrem 6–14 mm
Namontováno na opěrné desce nebo nástěnné konzole	Odolnost vůči vibracím v rozsahu 0–1 000 Hz, 4 g [1 g = 9,81 m/s ²]
Namontováno na úhlové konzole	Nedoporučuje se v místech, kde dochází k vibracím

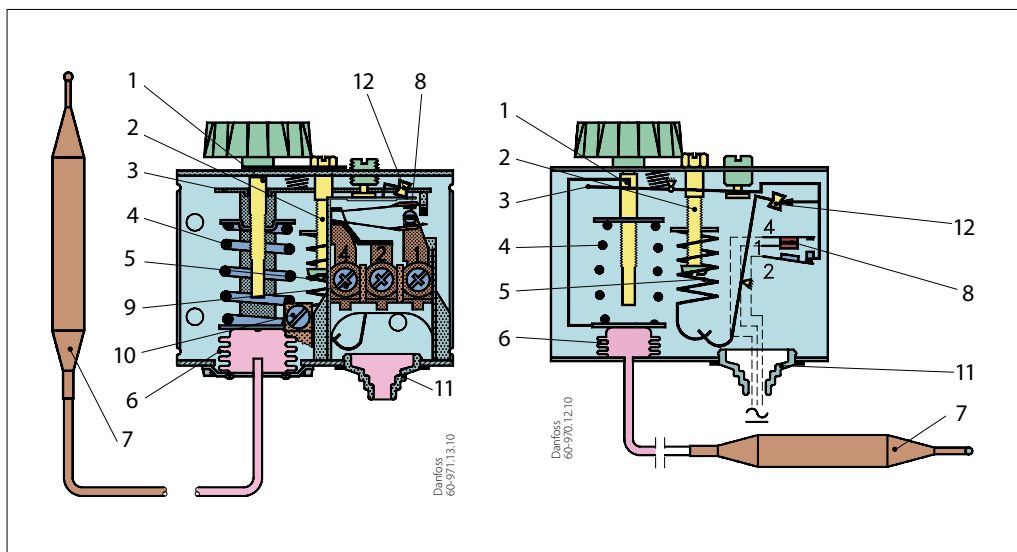
Objednávání
Termostat, typy KP 75–KP 81

Typ	Rozsah nastavení [°C]	Tlakový rozdíl [°C]	Max. teplota snímače [°C]	Délka kapilární trubice [m]	Materiál kontaktu	Objednáací číslo
KP 75	0–40	3–10	80	Prostorový snímač	stříbro	060L121266
	0–40	3–10	80	Prostorový snímač	pozlacený	060L117166
KP 78	30–90	5–15	150	2	stříbro	060L118466
KP 79	50–100	5–15	150	2	stříbro	060L112666
KP 81	80–150	7–20	200	2	stříbro	060L112566
KP 81	80–150	7–20	200	3	stříbro	060L118366
KP 81	80–150	7–20	200	5	stříbro	060L117066
KP 81 (max. reset)	80–150	8 (max. reset)	200	2	stříbro	060L115566

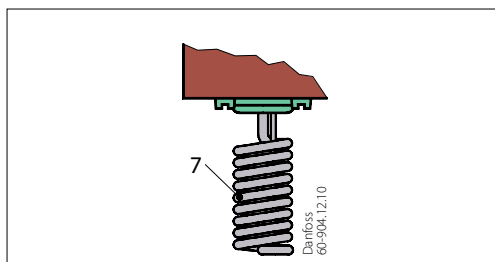
Konstrukce/Funkce

1. Nastavovací vřeteno teploty
2. Nastavovací vřeteno rozdílu tlaků
3. Hlavní raménko
4. Hlavní pružina
5. Diferenční pružina
6. Vlnovec
7. Snímač
8. Systém kontaktů
9. Svorky
10. Zemnicí svorka
11. Kabelový vstup
12. Páčka

Schéma termostatu KP, typy KP 78, KP 79, KP 81



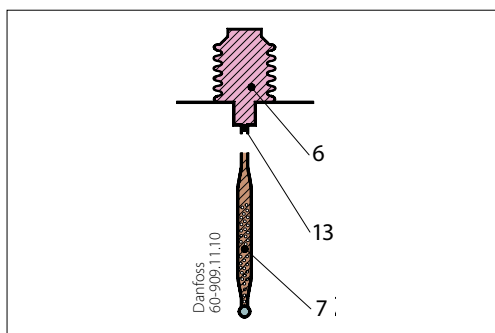
Prostorový snímač KP 75



Systém kontaktů u termostatů KP je vybaven mžikovou funkcí. To znamená, že vlnovec je aktivní pouze při dosažení hodnoty pro zapnutí nebo vypnutí.

Náplně

6. Vlnovec
7. Snímač
13. Kapilární trubice



Absorpční náplň

Náplň se skládá částečně z přehřátého plynu a částečně z pevné látky s velkou absorpční plochou.

Pevné látky se koncentrují ve snímači (7) a tudíž je to vždy snímač, který obsahuje část termostatického prvku s regulací teploty. Snímač může být umístěn jak na teplejší, tak na chladnější místo než pouzdro termostatu a kapilární trubice. Pokud ho však umístíte na místo, kde je okolní teplota vyšší nebo nižší než 20 °C, může to ovlivnit přesnost stupnice.

Nastavení

Termostaty s automatickým resetem

Nastavte horní mezní teplotu na stupnici rozsahu. Potom nastavte tlakový rozdíl na stupnici DIFF.

Teplota nastavená na stupnici rozsahu je také teplota, při které dochází k přepnutí kontaktu při rostoucí teplotě.

Kontakty se přepnou, když teplota klesne na hodnotu nižší, než je nastavená na stupnici DIFF. Pokud se při nižším nastavení systém nespustí/ nezastaví, možná je příčinou nastavení příliš vysokého rozdílu.

Termostaty s minimálním resetem

Nastavte teplotu na stupnici rozsahu.

Nastavení rozdílu je pevně dané.

Jednotky s min. resetem se znovu spustí, jakmile teplota na snímači termostatu vzroste o hodnotu větší, než je pevně nastavený rozdíl.

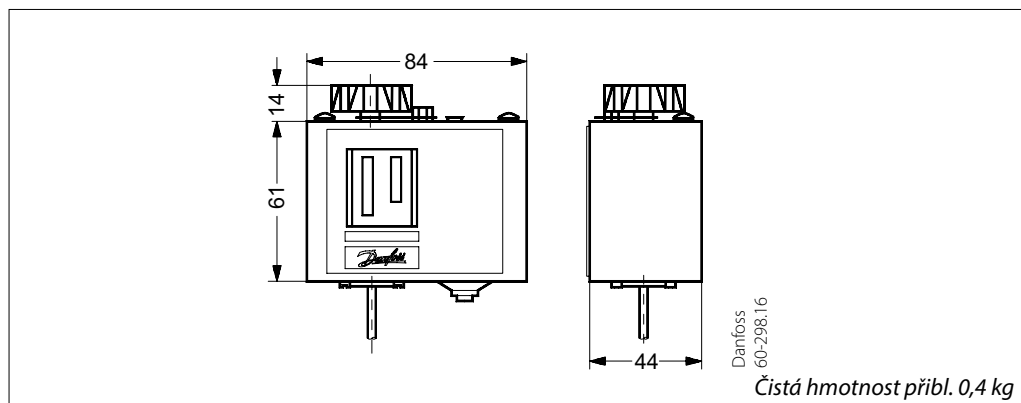
Termostaty s maximálním resetem

Nastavte teplotu zastavení na stupnici rozsahu. Nastavení rozdílu je pevně dané.

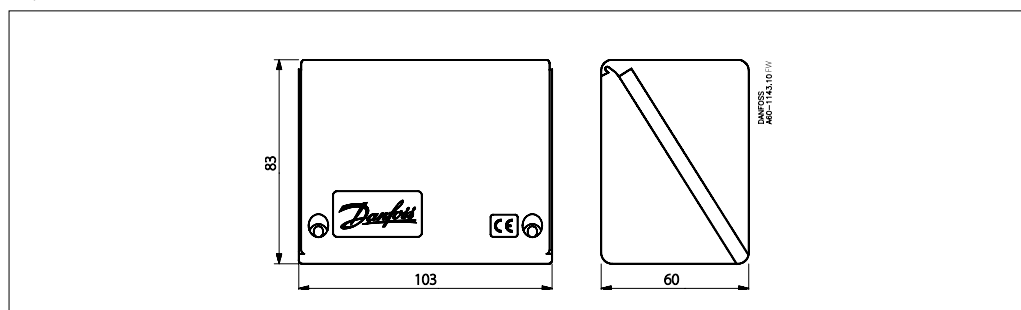
Jednotky s max. resetem se znovu spustí, jakmile teplota na snímači termostatu klesne o hodnotu větší, než je pevně nastavený rozdíl.

Rozměry [mm]
a hmotnosti [kg]

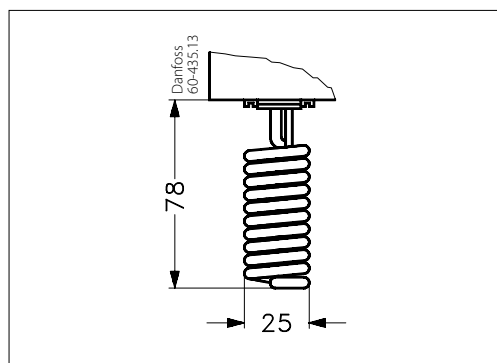
Termostat, typy KP 75, KP 78, KP 79, KP 81



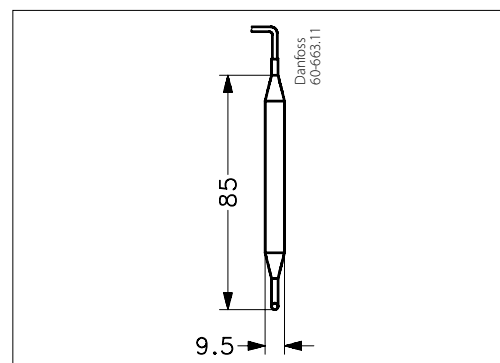
Krytí IP55



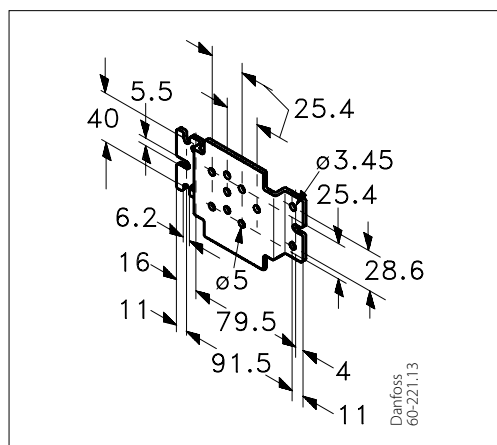
Snímač KP 75: Pocínovaná měď Cu/Sn 5



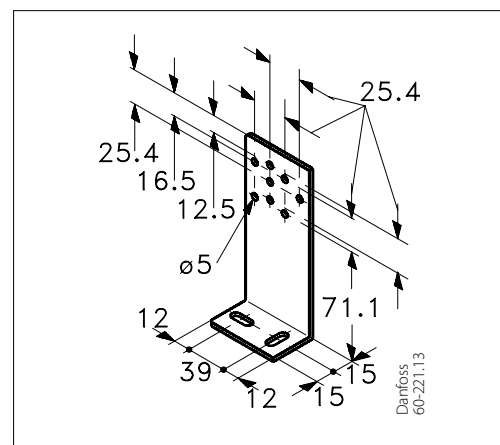
Snímač KP 78, 79, 81: Pocínovaná měď Cu/Sn 5



Nástěnná konzola



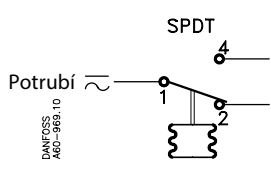
Úhlová konzola

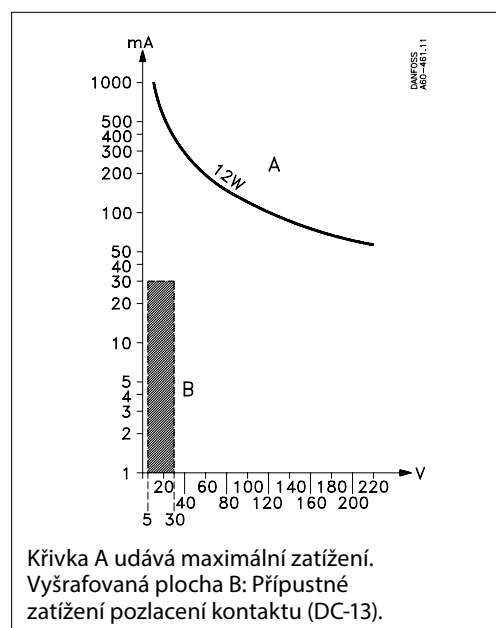


Příslušenství pro termostaty KP

Díl	Symbol	Popis	Celkem	Objednací číslo																																																															
Konzoly s montážními šrouby a podložkami		Nástěnná konzola pro KP	1	060-105566																																																															
		Úhlová konzola pro KP	1	060-105666																																																															
Držák snímače		Držák snímače pro montáž na stěnu se čtyřmi svorkami pro kapilární trubice a s 9 kolíky 12 mm	1	017-420166																																																															
Přišroubovaný kabelový vstup		PG 13,5 se speciální maticí Pro kabely s průměrem 6–14 mm Standardní kabelový vstup Pg 16 lze použít pro kabely s průměrem 8–16 mm	1	060-105966																																																															
Těsnicí šroub		Pro utěsnění nastavení KP	2	060-105766																																																															
Horní kryt		Pokud je konzola namontována na zadní desku krytu, budou mít termostaty KP stupeň krytí IP44. Kryt chrání nastavovací vřetena	1	060-109766																																																															
Ochranné víčko		Ochranné víčko pro tlakové spínače KP a termostaty. Chraňte jednotku před deštěm a vlhkostí. Stupeň krytí: IP44 Materiál: Polyetylen Max. teplota okolního prostředí: 65 °C Min. teplota okolního prostředí: -40 °C	1	060-003166																																																															
Ochranná jímka senzoru	Pro všechny termostaty KP s cylindrickým odděleným snímačem. Ochranná jímka snímače, těsnění a spojka pro zašroubování do konektorů G ½ navařených na trubky, nádoby atd. Průřezový diagram: <table><tr><th>Teplota (°C)</th><th>Průřez (mm)</th><th>Materiál</th></tr><tr><td>-40</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>0</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>20</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>60</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>100</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>140</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>180</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>220</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>240</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>280</td><td>~110</td><td>Mosaz</td></tr><tr><td>-40</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>0</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>20</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>60</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>100</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>140</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>180</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>220</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>240</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr><tr><td>280</td><td>~110</td><td>Nerezová ocel</td></tr></table> Přípustný tlak média v trubici snímače	Teplota (°C)	Průřez (mm)	Materiál	-40	~110	Mosaz	0	~110	Mosaz	20	~110	Mosaz	60	~110	Mosaz	100	~110	Mosaz	140	~110	Mosaz	180	~110	Mosaz	220	~110	Mosaz	240	~110	Mosaz	280	~110	Mosaz	-40	~110	Nerezová ocel	0	~110	Nerezová ocel	20	~110	Nerezová ocel	60	~110	Nerezová ocel	100	~110	Nerezová ocel	140	~110	Nerezová ocel	180	~110	Nerezová ocel	220	~110	Nerezová ocel	240	~110	Nerezová ocel	280	~110	Nerezová ocel	Vnitřní průměr 9,6 mm, hloubka zasunutí 112 mm (mosaz). Vnější průměr 11 mm	1	017-437066
		Teplota (°C)	Průřez (mm)	Materiál																																																															
		-40	~110	Mosaz																																																															
		0	~110	Mosaz																																																															
20	~110	Mosaz																																																																	
60	~110	Mosaz																																																																	
100	~110	Mosaz																																																																	
140	~110	Mosaz																																																																	
180	~110	Mosaz																																																																	
220	~110	Mosaz																																																																	
240	~110	Mosaz																																																																	
280	~110	Mosaz																																																																	
-40	~110	Nerezová ocel																																																																	
0	~110	Nerezová ocel																																																																	
20	~110	Nerezová ocel																																																																	
60	~110	Nerezová ocel																																																																	
100	~110	Nerezová ocel																																																																	
140	~110	Nerezová ocel																																																																	
180	~110	Nerezová ocel																																																																	
220	~110	Nerezová ocel																																																																	
240	~110	Nerezová ocel																																																																	
280	~110	Nerezová ocel																																																																	
Vnitřní průměr 9,6 mm, hloubka zasunutí 112 mm (ner. ocel 18/8). Vnější průměr 11 mm	1	017-436966																																																																	
Vnitřní průměr 9,6 mm, hloubka zasunutí 465 mm (mosaz). Vnější průměr 11 mm	1	017-421666																																																																	
Teplotní média pro snímač: 250 °C Tuto teplotu lze zvýšit použitím různých materiálů těsnění																																																																			
Tepelně vodivá hliníková pasta	Tuba	Pro termostaty KP a RT se snímačem namontovaným v ochranné jímce snímače. Rozsah teplot: -20–150 °C (krátkodobě 220 °C) Tuba s 5 g hliníkové pasty	1	041E0114																																																															

**Všeobecné informace
pro zlaté kontakty**

Materiál kontaktu	Pozlacené stříbro
Systém kontaktů	
	Jednopolový dvojpohový spínač (SPDT)
Zatížení kontaktů (když je povrch Au spálený)	Střídavý proud: Ohmické zatížení: AC-1: 10 A, 440 V Indukční zatížení: AC-3: 6 A, 440 V AC-15: 4 A, 440 V Stejnoseměrný proud: DC-13: 12 W, 220 V



Terminologie

Nastavení rozsahu / žádaná hodnota

Rozsah tlaku, ve kterém jednotka vyše signál (přepnutí kontaktu).

Tlakový rozdíl

Tlakový rozdíl mezi přepnutím kontaktu při rostoucím a klesajícím tlaku. Rozdíl je podmínkou stabilního automatického provozu zařízení.

Ruční reset

Jednotku s ručním resetem je možné vrátit zpět do provozního režimu pouze stisknutím externího resetovacího tlačítka.

Jednotky s min. resetem se znovu spustí, když tlak vzroste o hodnotu větší, než je pevně nastavený rozdíl tlaků. Jednotky s max. resetem se znovu spustí, když tlak klesne o hodnotu větší, než je pevně nastavený rozdíl tlaků.

Automatický reset

Jednotky s automatickým resetem se po zastavení automaticky restartují.

Přípustný provozní tlak

Nejvyšší přípustný konstantní tlak nebo kolísání tlaku, jakému může být jednotka vystavena.

Maximální zkušební tlak

Maximální tlak použitý při testech pevnosti nebo těsnosti topných systémů nebo jejich komponent.

Maximální pracovní tlak

Maximální přípustný tlak pro bezpečnou funkci topného systému nebo jeho součástí.

Mžiková funkce

Dokud nedojde k iniciaci přepnutí, je udržována specifická kontaktní síla. Doba, za kterou kontaktní síla dosáhne nuly, je několik milisekund; proto nemůže dojít k odskočení kontaktu například kvůli mírným vibracím před vypnutím.

Systém s mžikovým kontaktem bude nadále fungovat i při vytváření mikroskopických svarů mezi kontakty v průběhu sepnutí.

Síla vytvořená k oddělení kontaktů je značná a okamžitě odřízne všechny svary na kontaktním povrchu, které byly vytvořeny v důsledku sepnutí.

Tyto konstrukční detaily zajišťují, že vypínací bod spínače KP zůstává velmi přesný a je zcela nezávislý na velikosti proudového zatížení.

Jmenovitý proud:

AC-1

Jmenovitý střídavý proud v ampérech u neindukční zátěže, mírně indukční zátěže nebo odporové pece

AC-3

Jmenovitý střídavý proud v ampérech u motorů s klecovým rotorem: startování, brzdění, krokování

AC-15

Jmenovitý střídavý proud v ampérech u elektromagnetických zátěží (> 72 VA)

DC-13

Jmenovitý stejnosměrný proud v ampérech u elektromagnetů