



Elektronické expanzní ventily PRLK pro jednotky MULTI V

Expanzní ventil pro kondenzační jednotky řady **MULTI V**.

Možnost použití více expanzních ventilů a řídicích boxů s 1 kondenzační jednotkou (víceokruhový výparník lze připojit na 1 zdroj chladu)

Název modelu	Výkon výparníku (kW)		Rozměry	Připojení kapaliny	
	Min	Max	Š*V*H (mm)	(mm)	
PRLK048A0	3,6	28	217*404*83	12,7	
PRLK096A0	28,1	56	217*404*83	12,7	
PRLK396A0	56,1	112	349.5*345.5*180	19,05	
PRLK594A0	112,1	168	409.5*345.5*180	19,05	

Název modelu	Řídicí box		Napojitelné systémy	
	PAHCMR000	PAHCMS000	Tepelné čerpadlo	Rekuperace tepla
PRLK048A0	O	O	O	O
PRLK096A0	O	O	O	O (max 33,7 kW)
PRLK396A0	O	O	O	X
PRLK594A0	X	O	O (s PAHCMS000)	X

Dostupnost
PRLK594A0
doporučujeme
prověřit

Expanzní ventily PRLK396A0 a PRLK594A0 nelze použít v těchto případech:

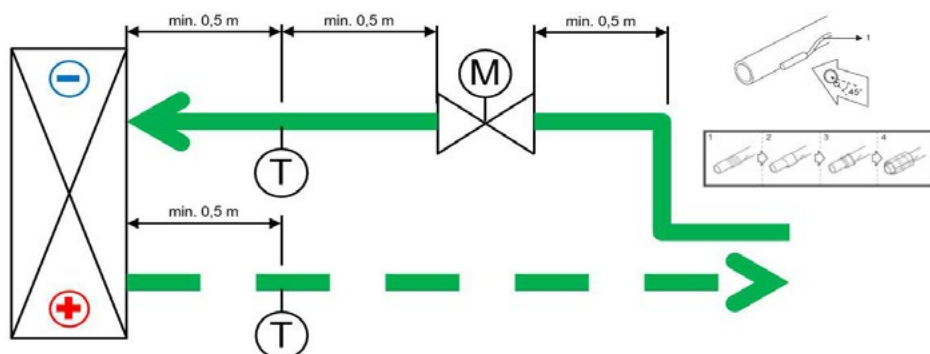
1. pro systémy Rekuperace tepla
2. v kombinaci s vnitřními klimajednotkami
3. v kombinaci s menšími expanzními ventily PRLK048A0 a PRLK096A0

Jsou-li vnitřní jednotky kombinovány s řídicím boxem s regulací dle přívodní teploty, může dojít ke změně výkonu vnitřních jednotek vzhledem k výkonu venkovní jednotky, která je řízena řídicím boxem.

Možné kombinace expanzních ventilů doporučujeme ověřit u výrobce.

Umístění expanzního ventilu a čidla teploty chladiva:

expanzní ventil i čidla teploty chladiva vždy osazujeme min. 0,5 m od jakékoliv změny průřezu nebo směru potrubí.



V případě řízení podle teploty přiváděného vzduchu osazujeme čidlo vždy min. 0,5 m od změny průřezu nebo směru vzduchovodu.

