

ALCO - termostatické expanzní ventily TX6

pokračování z předchozí stránky

Technické údaje:

Chl.výkon kW	Schiessl	Typ	Schiessl	Typ
	vnitřní vyrovnání tlaku		vnější vyrovnání tlaku	
R134a - bez MOP				
10,3				TX6-M02
18,4			210.0352	TX6-M03
25,6			210.0354	TX6-M04
32,5				TX6-M05
48,1			210.0357	TX6-M06
62,8			210.0359	TX6-M07
R134a - s MOP				
10,3			210.0360	TX6-M12
18,4			210.0362	TX6-M13
25,6			210.0364	TX6-M14
32,5			210.0366	TX6-M15
48,1			210.0368	TX6-M16
62,8			210.0370	TX6-M17
R407C - bez MOP				
14,4			210.0372	TX6-N02
25,6			210.0374	TX6-N03
35,7			210.0376	TX6-N04
45,2			210.0378	TX6-N05
66,9			210.0380	TX6-N06
87,3			210.0382	TX6-N07
R407C - s MOP				
14,4			211.0417	TX6-N12
25,6			211.0418	TX6-N13
35,7			210.0419	TX6-N14
45,2			210.0420	TX6-N15
66,9			211.0421	TX6-N16
87,3			211.0422	TX6-N17
R410A - s MOP				
16,0			211.0448	TX6-Z12
28,0			211.0449	TX6-Z13
40,0			211.0450	TX6-Z14
50,0			211.0451	TX6-Z15
74,0			211.0452	TX6-Z16
97,0			211.0453	TX6-Z17



Poznámka:

Chladicí výkon při $t_0 = +4^\circ\text{C}$, teplota kondenzace $t_k = +38^\circ\text{C}$, podchlazení kapaliny na vstupu do ventilu 1K.

Ventily TX6 se vyrábí pouze v provedení s vnějším vyrovnáním tlaku.

Ventily TX6 uvedené v této tabulce mají přípojovací koncovky pro metrické trubky. Stejně velikosti jsou vyráběny v provedení pro palcové trubky.