

## Ventily termostatické expanzní – ALCO

Termostatické expanzní ventily řady T.

Rozsah vypařovacích teplot -45 až +30 °C .

Pájecí přímé a rohové provedení.

TEV se skládá: termočlánek (horní díl), spodní část připojovací a tryska.

Ventily TCLE mají možnost obousměrného průtoku pro použití u tepelných čerpadel.

Délka kapiláry u ventilů TCLE je 1,5 m.

Délka kapiláry u ventilů TJRE a TERE je 3,0 m.

Jmenovité podmínky jsou stanoveny při vypařovací teplotě +4 °C, kondenzační +38 °C a přehřátí o 1 K.



### Termočlánek ventilu

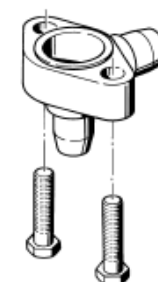
Typ	Chladivo	Rozsah (°C)	Registr. číslo
XB 1019 MW - 1B	R-134a	-30 až +20	7242000.341
XC 726 MW - 2B	R-134a	-30 až +20	7242000.342
XB 1019 HW - 1B	R-22	-45 až +20	7242000.343
XC 726 HW - 2B	R-22	-45 až +20	7242000.344
XB 1019 NW - 1B	R-407C	-30 až +20	7242000.345
XC 726 NW - 2B	R-407C	-30 až +20	7242000.346
XB 1019 SW - 1B	R 404A, 507	-45 až +20	7242000.347
XC 726 SW - 2B	R 404A, 507	-45 až +20	7242000.348

Provedení 1B = délka kapiláry 1,5 m, provedení 2B = délka kapiláry 3 m



### Spodní díl ventilu

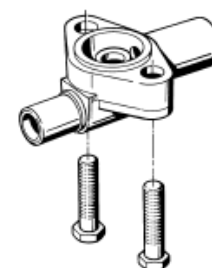
Typ	Provedení	Registr. číslo
C 501-5 mm	10 x 16 mm, rohové	7242000.351
C 501-7 mm	12 x 16 mm, rohové	7242000.352
A 576 mm	16 x 22 mm, rohové	7242000.353
10331	22 x 22 mm, rohové	7242000.354
10332	22 x 22 mm, přímé	7242000.355
9153	22 x 22 mm, rohové	7242000.356



rohové provedení

### Trysky

Typ	Spodní díl	Hlava ventilu	Registr. číslo
X 22440 - B1B	C 501 - 5 mm	XB 1019..1B	7242000.361
X 22440 - B2B			7242000.362
X 22440 - B3B			7242000.363
X 22440 - B3,5B			7242000.364
X 22440 - B4B			7242000.365
X 22440 - B5B	C 501 - 7 mm		7242000.366
X 22440 - B6B			7242000.367
X 22440 - B7B			7242000.368
X 22440 - B8B	A 576 mm		7242000.369
X 11873 - B4B	10331		7242000.370
X 11873 - B5B		7242000.371	
X 9117 - B6B	9153	XC 726..2B	7242000.372
X 9117 - B7B			7242000.373
X 9117 - B8B			7242000.374
X 9166 - B10B			7242000.375
X 9166 - B11B	9149		7242000.376
X 9144 - B11B			7242000.377



přímé provedení