

## Alco - odlučovač kapaliny typu A

Odlučovač kapaliny v sání je testován podle amerického standardu UL a odpovídá evropským předpisům CE. Připojení je z ocelové trubky s poměděnými konci. Lakování epoxydovou, práškovou barvou. Výpusť oleje je vybavena hustým sítím k odstranění případných nečistot.

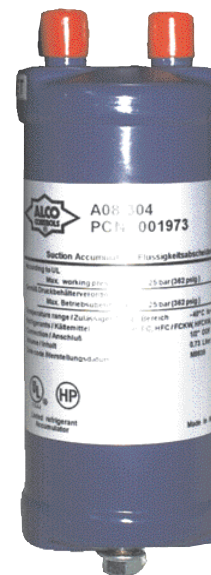
Rozsah pracovních teplot -45°C až +65°C

Maximální pracovní tlak 15,5 bar při teplotách -45°C až -10°C  
20,7 bar při teplotách -10°C až +65°C

Zabudovat vždy ve svislé poloze !!

Objem odlučovače by měl vždy být asi 50-70% náplně chladiva.

Typ	Schiessl	Připojení	Objem L	Délka mm
A08-304	263.0201	12 mm	0,73	191
A10-305	263.0202	16mm	0,93	238
A14-305	263.0203	16mm	1,40	350
A06-405	263.0204	16mm	0,93	143
A10-405	263.0205	16mm	1,75	254
A10-406	263.0206	18mm	1,75	254
A12-507	263.0207	22mm	3,29	297
A13-609	263.0208	28mm	4,98	320
A14-611	263.0209	35mm	5,48	350
A17-613	263.0210	42mm	6,85	432



## Parker KMP - odlučovač kapaliny VA

Odlučovač kapaliny řady VA k zabudování do sacího potrubí. Teplota vypařovací nesmí být nižší než -45°C a teplota odlučovače nesmí klesnout pod -12°C. Pokud je teplota odlučovače nižší, musí být vyhříván.

Maximální pracovní tlak 22,5 bar

Vstup - označen jako INLET

Zabudovat vždy ve svislé poloze!!

Objem odlučovače by měl být asi 50-70% náplně chladiva.

### Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Připojení	Výška	Průměr	Hmotnost .kg
VA32-5S	263.2811	16 mm	314mm	76mm	1,0
VA54-7SRD	263.2812	22mm	244mm	127mm	2,4
VA57-9SRD	263.2813	28mm	376mm	127mm	3,7
VA58-11SRD	263.2814	35mm	468mm	127mm	3,8
VA616-13SRD	263.2815	42mm	556mm	152mm	7,4

