



ESK - odlučovač kapaliny FA, FA...W

Odlučovače kapaliny ESK-FA se používají u chladících okruhů, kde je přehřátí chladiva v sání menší než 7K. Použití odlučovače chrání kompresor před kapalinovými rázy.

Rozsah pracovních teplot -50°C až +100°C
Maximální pracovní přetlak FA12/15 -FA67/70T = 28bar
FA 54/9 = 21bar

Pro vypařovací teploty nižší než -12°C musí být odlučovač vyhříván, nebo musí být použit typ FA - ...W (s výměníkem tepla).

Pro chladiva R22, R134a, R404a, R407C, R507, ne pro R410A!!
Objem odlučovače by měl vždy být asi 50-70% náplně chladiva.



Tabulka technických údajů:

Typ	Schiessl	Připojení mm	Výška mm	Průměr mm	Objem L	Hmotnost kg
FA12/15	263.1401	12	140	58	0,3	0,6
FA16	263.1402	16	254	125	2,3	2,0
FA22	263.1403	22	387	125	3,5	2,7
FA28	263.1404	28	392	125	3,5	2,9
FA35	263.1405	35	332	195	7,1	6,0
FA42	263.1406	42	335	195	7,1	6,0
FA54T	263.1407	54	359	195	2x7,1	12,5

Řada odlučovačů kapaliny je dodávána i pro připojovací průměry Ø 64,67, 70,80,89 a 104mm.
Odlučovače typu FA...W (s výměníkem tepla) jsou dodávány pro připojovací průměry Ø 12 - 80mm
Pro vyhřívání jsou dodávány vyhřívací pasy - obj.číslo 262.14xx. Pro bližší informace se obraďte na nejbližší pobočku Schiessl.

Poznámka: Typy FAT jsou dva odlučovače spojené propojovací trubkou (tzv dvojče)