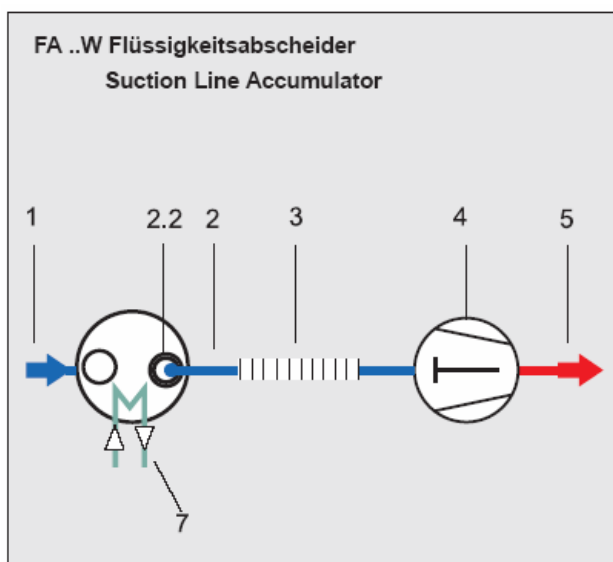


Odlučovač kapaliny ESK FA

Odlučovač kapaliny ESK-FA se používají u chladicích okruhů, kde je přehřátí chladiva v sání menší než 7K. Použití odlučovače kapaliny chrání před kapalinovým rázem ventilové desky kompresorů, ojnice, ložiska atd.

Objem odlučovače kapaliny by měl mít velikost 50-70% náplně chladiva. Rychlost proudění chladiva v sání kompresoru by měla být 7 – 14 m/s.. Odlučovač kapaliny musí být vždy montován ve svislé poloze.

ESK ❄️❄️❄️
Schultze



Pro chladiva:

R22, R134a, R 404A, R407A, R407C, R507
Rozsah vypařovacích teplot -15°C až +10°C všechna provedení odlučovačů.

Rozsah vypařovacích teplot -50°C až +16°C pouze s vyhříváním, nutno zároveň odlučovač oleje ve výtlaku.

1. Sací potrubí
2. Potrubí ke kompresoru
- 2.2. Výstup z odlučovače
3. Vibrační hadice
4. Kompresor
5. Výtlak
7. Vyhřívání odlučovače

Typ	Obj.č.	Vnitřní Ø let. přívodu (mm)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Max. provoz.tlak (bar)
FA 12/15	263.1401	12	140	58	0,3	0,6	28
FA 16	263.1402	16	254	125	2,3	2,0	28
FA 22	263.1403	22	387	125	3,5	2,7	28
FA 28	263.1404	28	392	125	3,5	2,9	28
FA 35	263.1405	35	332	195	7,1	6,0	28
FA 42	263.1406	42	335	195	7,1	6,0	28
FA 54 T	263.1407	54	359	195	2x7,1	12,5	28
FA 80	263.1440	80	471	300	18,0	18	25
FA 80/89	263.1441	89	530	300	18	19	25