



Ölausgleichsadapter

Für die Anbindung von Mess- und Ausgleichsleitungen an das Verdichtergehäuse fertigt ESK spezielle Adaptersysteme. Weitere [Schaugläser](#) (einzeln oder mit verschiedenen Anschlussversionen) zeigen wir im Kapitel „Zubehör“.

FL1 – Betrieb mit R717 (Ammoniak) und R290 (Propan)

Die Adapter sind im Standard für die Kältemittel R290, R600a, R717 und R723 freigegeben (siehe auch [Seite 72/73](#)).

Oil compensation adapters

For the connection of test- and equalization lines to the compressor housing ESK manufactures special adapter systems. Further [sight glasses](#) (single or with different connector versions) are shown in the chapter “Accessories”.

FL1 – Operation with R717 (ammonia) and R290 (propane)

The oil compensation adapters are approved as standard for the refrigerants R290, R600a, R717 and R723 (see more on [pages 72/73](#)).

Technische Daten					Technical data		
Typ Type	Anschlüsse Connections		Verdichter Compressor		Max. zul. Betriebsüberdruck Max. allowable working pressure		FL1 Standard
Abb./Typ Fig./Type	Lötanschluss innen Solder connection ODS				Ps1 70°C...-10°C	Ps2 -10°C...-40°C	
	mm	inch			bar	bar	
a A-3-4FL-SG-28L	28	1-1/8	3-4-Loch Schauglas	3-4-bolt sight glass	60	45	●
b A-1.1/8\"-SG-28L	28	1-1/8	1.1/8\"-UNEFG Schauglas-Gewinde	thread sight glass	60	45	●
A-3/4\"NPT-SG-28L	28	1-1/8	3/4\"-NPT-Schauglas-Gewinde	thread sight glass	60	45	●

Abb. / Fig. a

Abb. / Fig. b