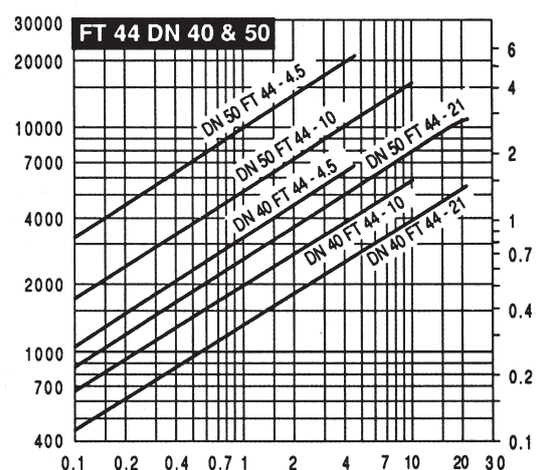
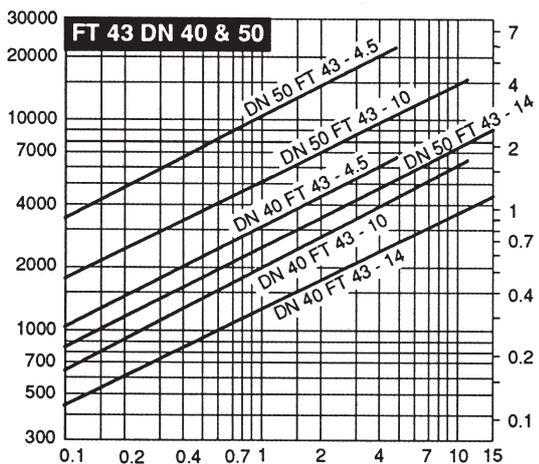
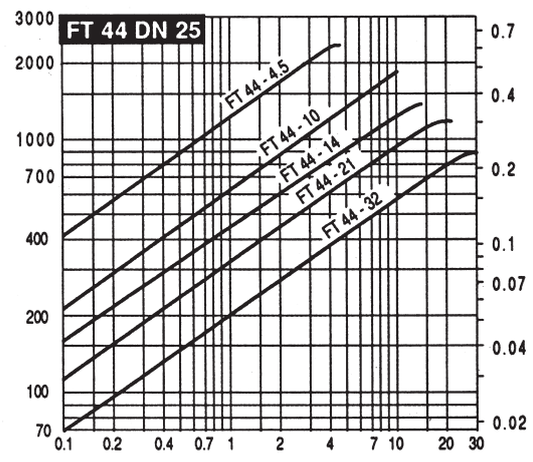
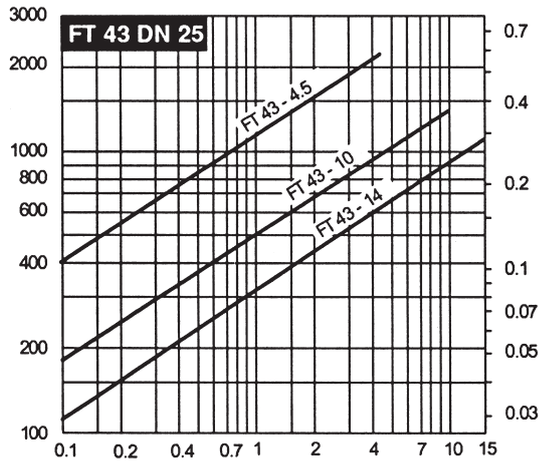
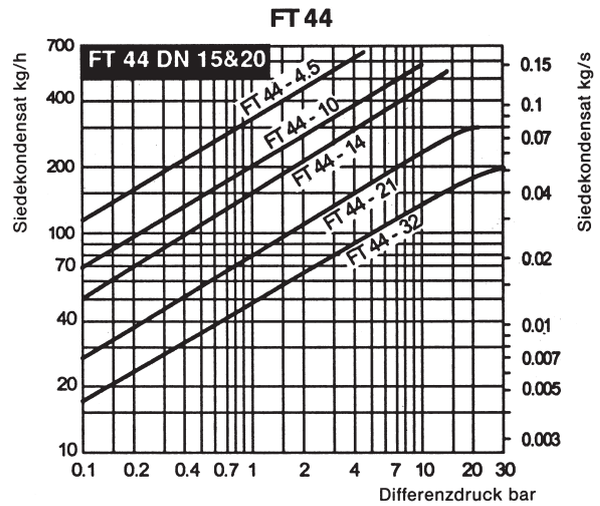
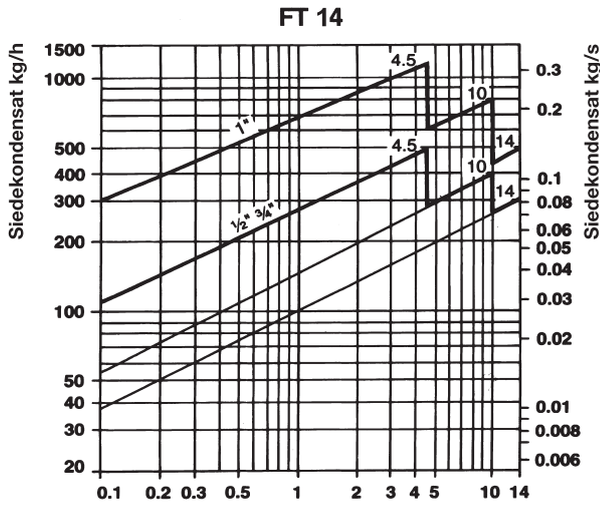
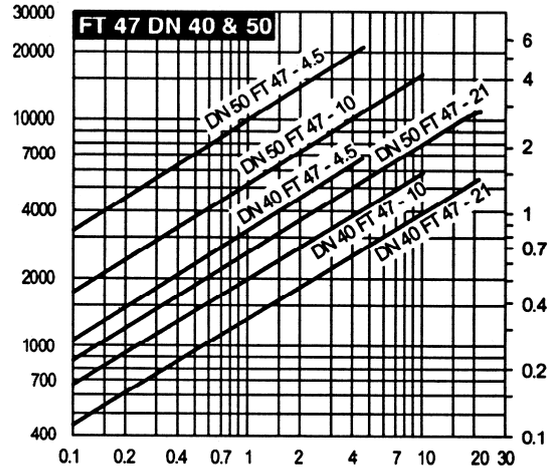
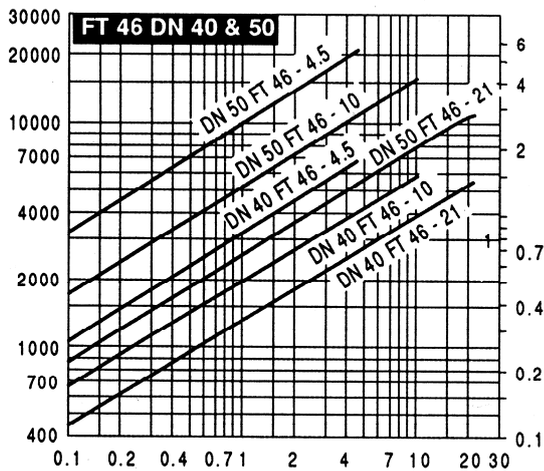
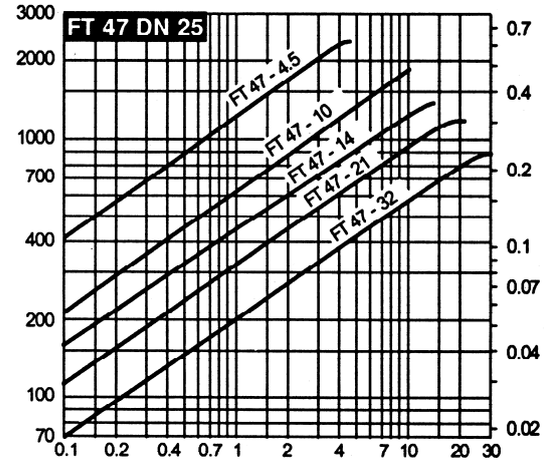
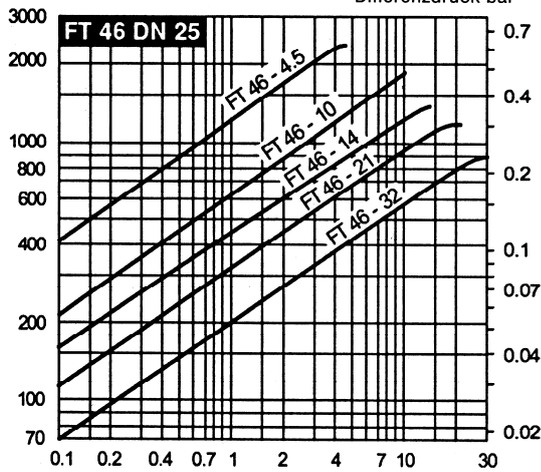
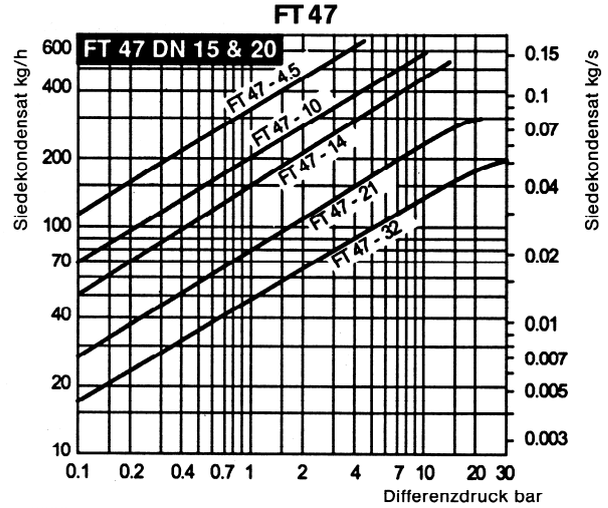
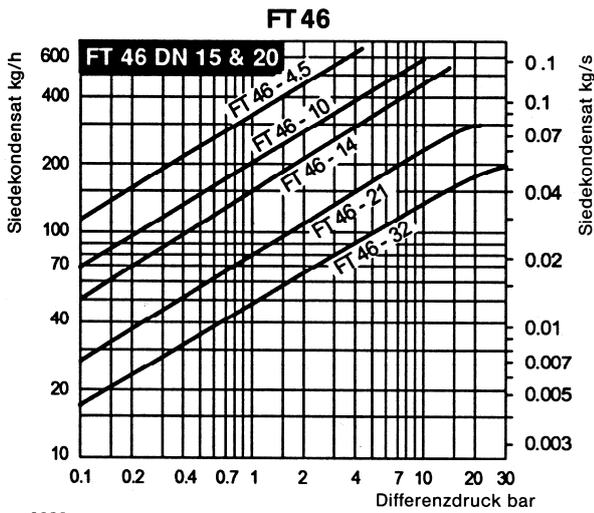


## Kugelschwimmer-Kondensatableiter FT 14, FT 43, FT 44, FT 46, FT 47 DN 15 ... DN 50, Siedekondensat – Durchsatzdiagramme





### Durchsatzleistungen

Die in den Diagrammen gezeigten Durchsatzleistungen beziehen sich auf Heißkondensat bei Sattdampf Temperatur (Siedekondensat) für den Dauerbetrieb. Während des Anfahrvorganges fällt unterkühltes Kondensat an, so dass der automatische Entlüfter geöffnet ist und somit zusätzliche Durchsatzkapazität zur Verfügung steht. Für den Anfahrbetrieb kann deshalb mit einer Durchsatzleistung gerechnet werden, die für DN 15...DN 25 mindestens 50% und für DN 40 und DN 50 mindestens 30% über den aus dem Diagramm ermittelten Werten liegen.