



Certificate No. FM163

ISO 9001

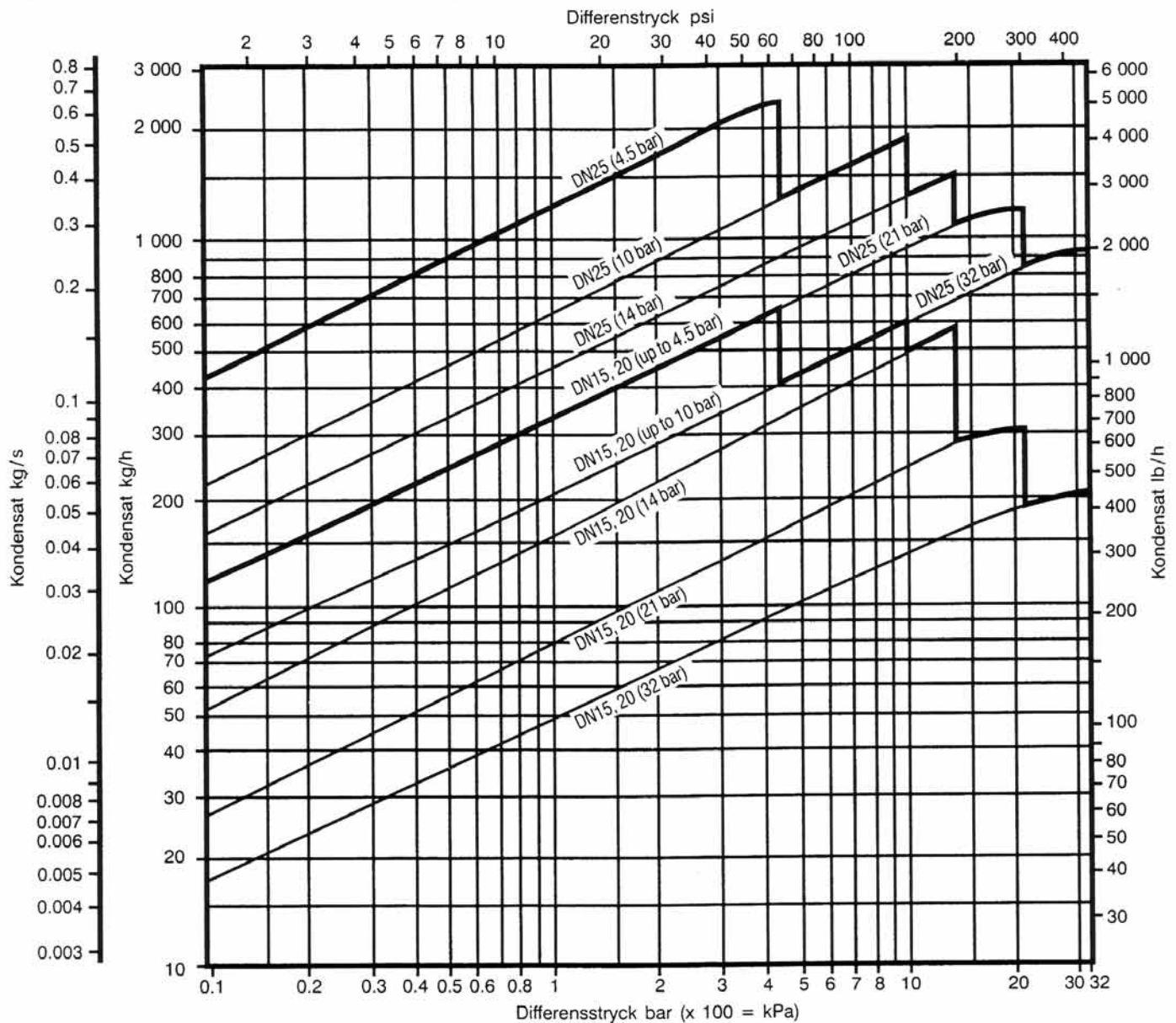
## Kapaciteter för FT44, FT46 och FT47 flottöravledare

DN15, DN20, DN25 FT44 - i stål PN40 GS C25N (TI-S02-14)

DN15, DN20, DN25 FT46 - i syrafast stål PN40 1.4581 (TI-P143-01)

DN15, DN20, DN25 FT47 - i segjärn PN40 GGG 40.3 (TI-P142-01)

Kapaciteter för större dimensioner DN40 - DN100, se baksidan



### Tilläggskapaciteter genom avluftningselement (TV) då kondensat är kallt.

Kapaciteterna ovan är för mättat varmt kondensat. Vid igångkörning då kondensatet är kallt öppnar också avluftningselementet (TV) och kapaciteten är således större. Tabellen nedan visar den tilläggskapacitet som man minst får genom avluftningselementet då kondensat är kallt.

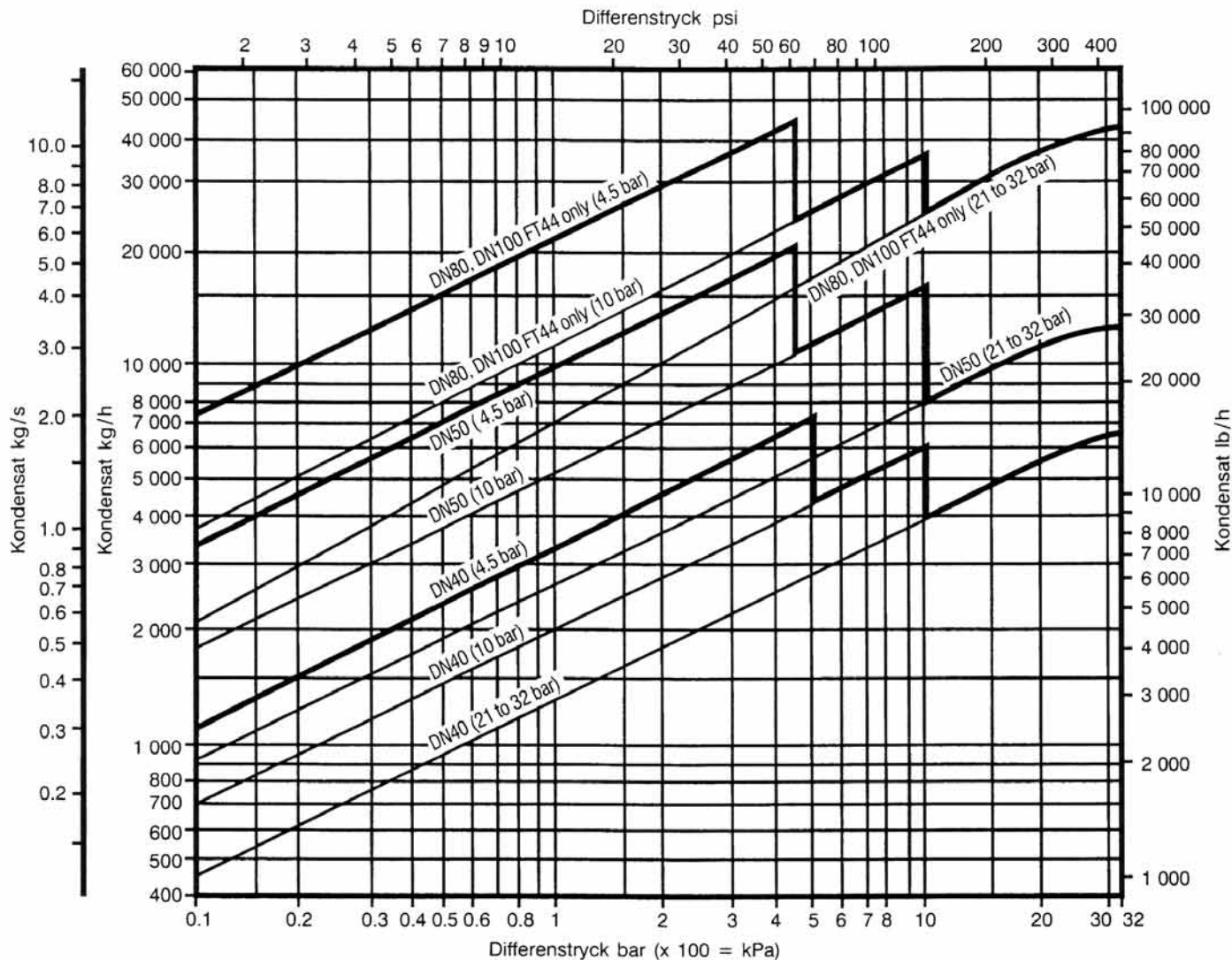
$\Delta P$ (bar)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14	21	32
Minimum tilläggskapacitet med kallt kondensat (kg/h)										
DN15, DN20 (up till 21 bar)	450	600	780	1 040	1 140	1 350	1 530	1 750	2 300	-
DN15, DN20 (32 bar bara)	170	250	380	520	600	780	860	1 140	1 170	1 200
DN25 (up till 21 bar)	460	680	900	1 080	1 300	1 600	1 980	2 050	2 600	-
DN25 (32 bar bara)	90	120	350	460	600	850	900	1 020	1 200	1 300

DN40, DN50, DN80, DN100 FT44 - i stål PN40 GS-C25N (TI-S02-23)

DN40, DN50 FT46 - i syrafast stål PN40 1.4581 (TI-P143-01)

DN40, DN50 FT47 - i segjärn PN40 GGG 40.3 (TI-P142-01)

Kapaciteter för mindre dimensioner DN15 - DN25, se framsida.



### Tilläggskapaciteter genom avluftningselement (TV) då condensat är kallt.

Kapaciteterna ovan är för mättat varmt condensat. Vid igångkörning då condensatet är kallt öppnar också avluftningselementet (TV) och kapaciteten är således större. Tabellen nedan visar den tilläggskapacitet som man minst får genom avluftningselementet då condensat är kallt.

$\Delta P$ (bar)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14	21	32
Minimum tilläggskapacitet med kallt condensat (kg/h)										
DN40, DN50 (up till 21 bar)	460	680	900	1 080	1 300	1 600	1 980	2 050	2 600	-
DN40, DN50 (32 bar bara)	90	120	350	460	600	850	900	1 020	1 200	1 300
DN80, DN100 (up till 21 bar)	920	1 360	1 800	2 160	2 600	3 200	2 960	4 100	5 200	-
DN80, DN100 (32 bar bara)	180	240	700	920	1 200	1 700	1 800	2 040	2 400	2 600