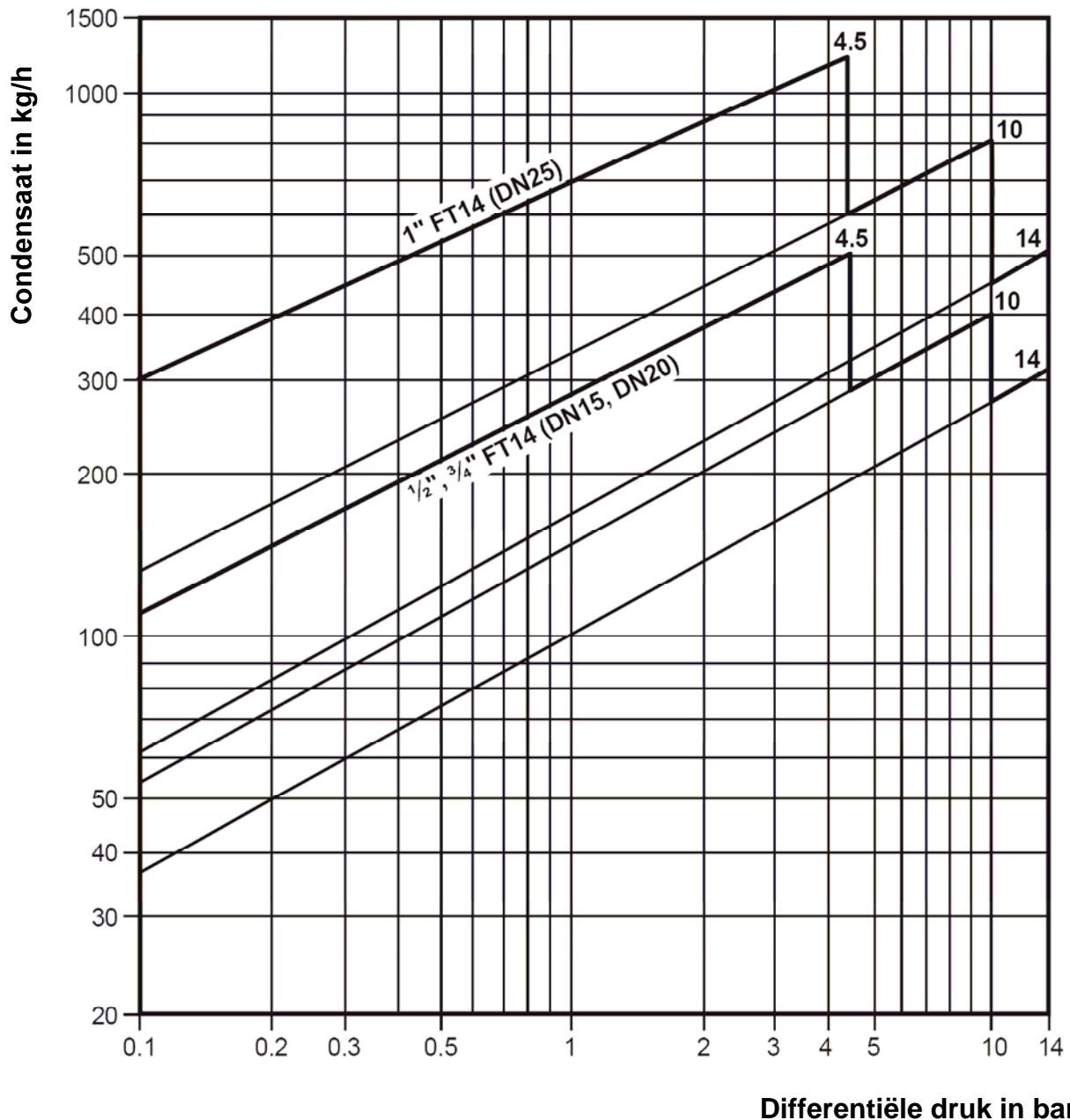


FT14 Debieten

1/2", 3/4" en 1" FT14 (DN15, DN20 en DN25)



Differentiële druk in bar

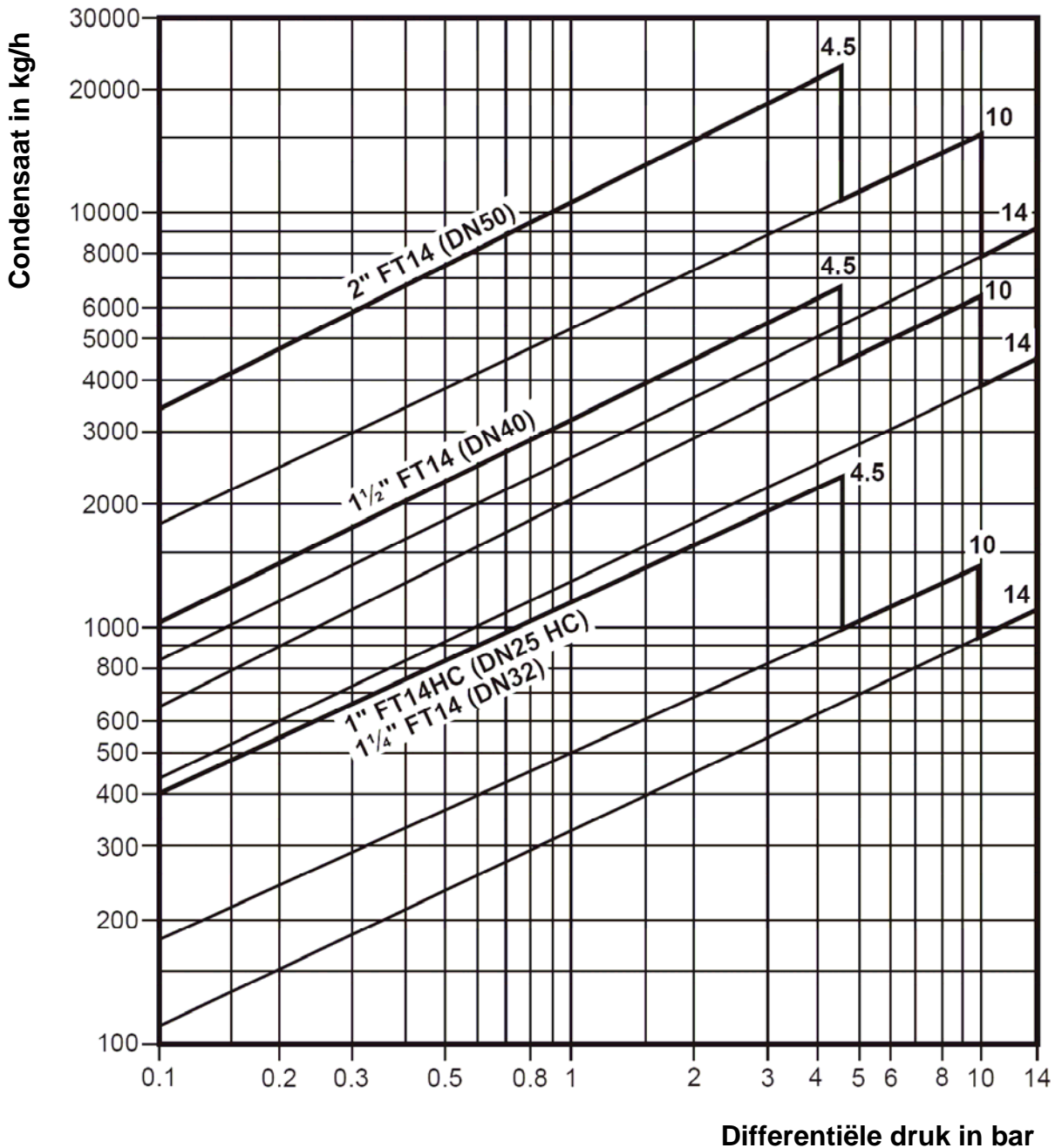
Bovenstaande capaciteiten zijn gebaseerd op condensaat op verzadigingstemperatuur. Bij koude opstart zal de vol open ingebouwde thermostatische ontluchter in parallel met de hoofdklep voor extra capaciteit zorgen. Onderstaande tabel geeft de minimaal toe te voegen extra capaciteit te wijten aan de thermostatische ontluchter:

Differentiële druk (bar)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
Minimale extra capaciteit in kg/h								
1/2", 3/4" (DN15, DN20)	70	140	250	380	560	870	1130	1500
1" (DN25)	120	240	360	500	640	920	1220	1500

Zie ook TI-S02-03 en TI-S02-26 voor technische info over de condenspotten

Nota: voor hogere capaciteiten zie verso.

1" FT14HC (DN25) 1 ¼", 1 ½" & 2" FT14 (DN40, DN50)



Bovenstaande capaciteiten zijn gebaseerd op condensaat op verzadigingstemperatuur. Bij koude opstart zal de vol-open ingebouwde thermostatische ontlufter in parallel met de hoofdklep voor extra capaciteit zorgen. Onderstaande tabel geeft de minimaal toe te voegen extra capaciteit te wijten aan de thermostatische ontlufter:

Differentiële druk in bar	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
Minimale extra capaciteit in kg/h								
1" HC (DN25HC)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600
1 ¼", 1 ½", 2" (DN40, DN50)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600

Zie ook TI-S002-27 voor technische info over de condenspotten