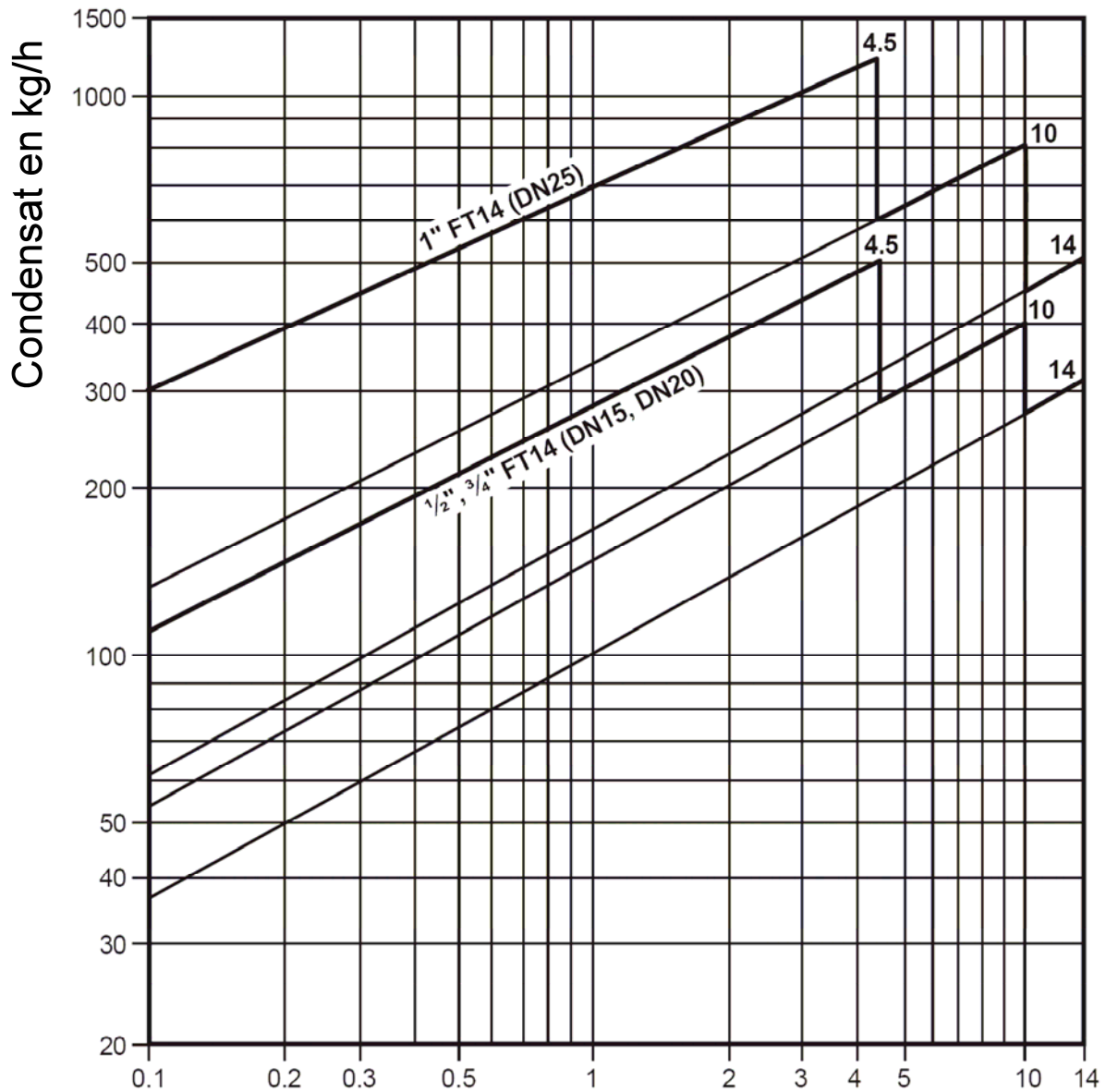


FT14 Débits

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



Pression différentielle en bar

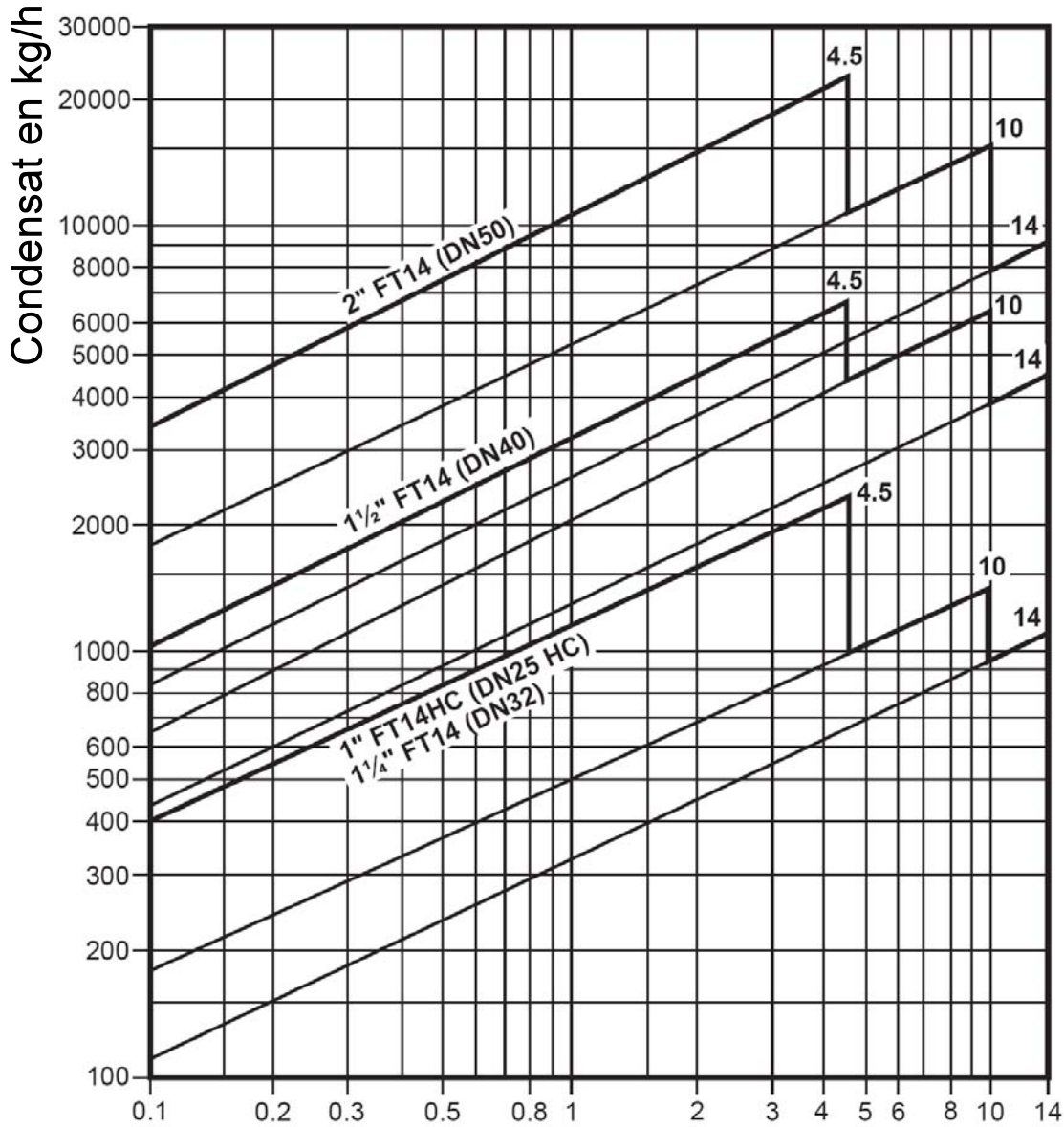
Les capacités mentionnées ci-dessus sont basées sur condensat à la température de saturation. Au démarrage à froid, l'évent thermostatique incorporé, en parallèle avec le clapet principal, va fournir un surplus de capacité. Le tableau ci-dessous donne le débit minimal à ajouter:

pression différentielle en bar	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
1/2", 3/4" (DN15, DN20)	70	140	250	380	560	870	1130	1500
1" (DN25)	120	240	360	500	640	920	1220	1500

Voir TI-S02-03 et TI-S02-26 pour information technique des purgeurs

Note: voir verso pour capacités plus élevées.

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



Pression différentielle en bar

Les capacités mentionnées ci-dessus sont basées sur condensat à la température de saturation . Au démarrage à froid, l'évent thermostatique incorporé, en parallèle avec le clapet principal, va fournir un surplus de capacité. Le tableau ci-dessous donne le débit minimal à ajouter:

Pression différentielle en bar	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
Surplus de capacité en kg/h								
1" HC (DN25HC)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600
1 1/4", 1 1/2", 2" (DN40, DN50)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600

Voir TI-S002-27 pour information technique des purgeurs.