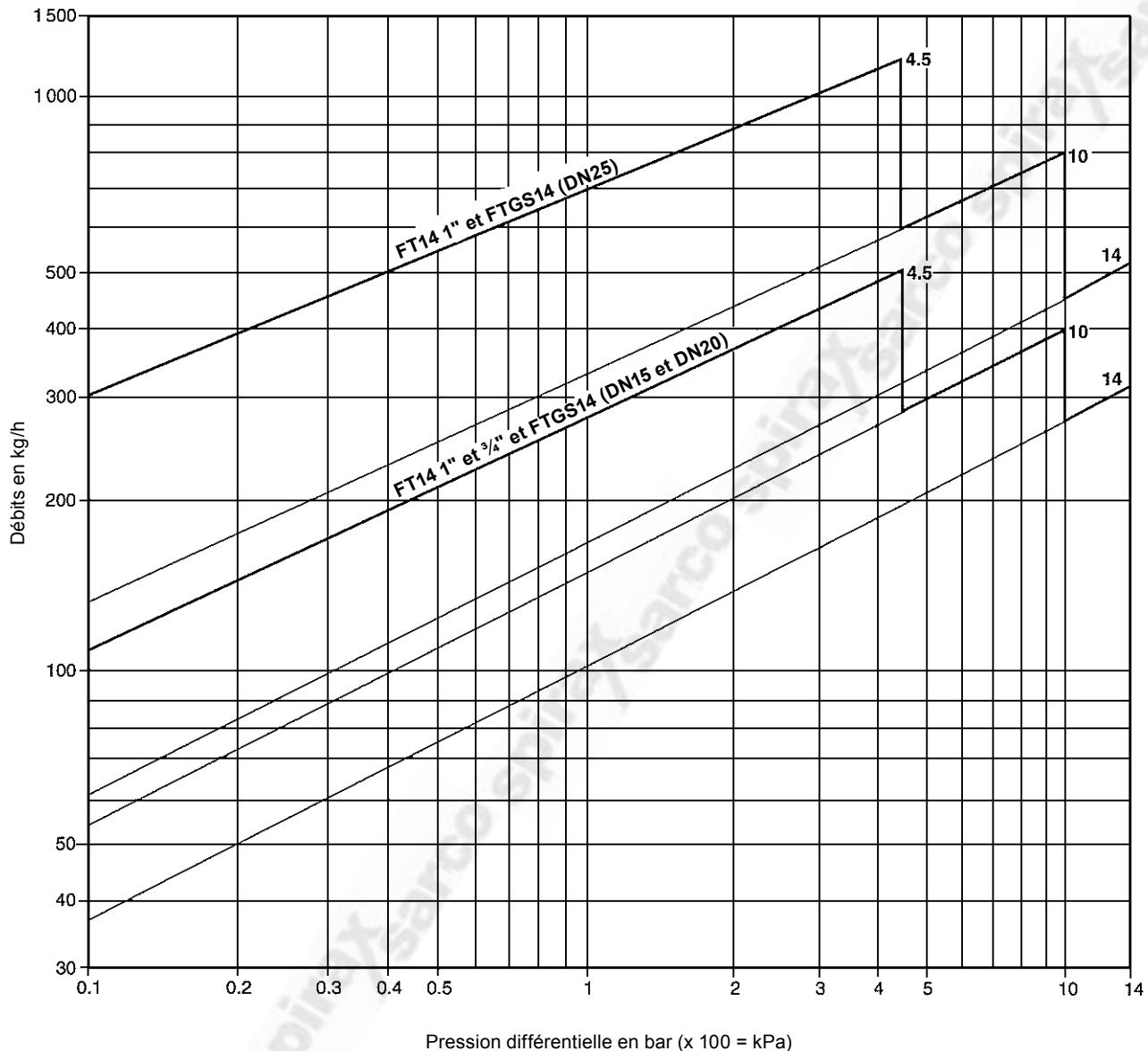




Purgeurs à flotteur fermé FT14, FT14HC, FTGS14 et FTGS14HC Courbes de débits

FT14 et FTGS14 - 1/2", 3/4", 1" (DN15, DN20 et DN25)



Débit additionnel d'eau froide à partir du purgeur d'air thermostatique dans les conditions de démarrage

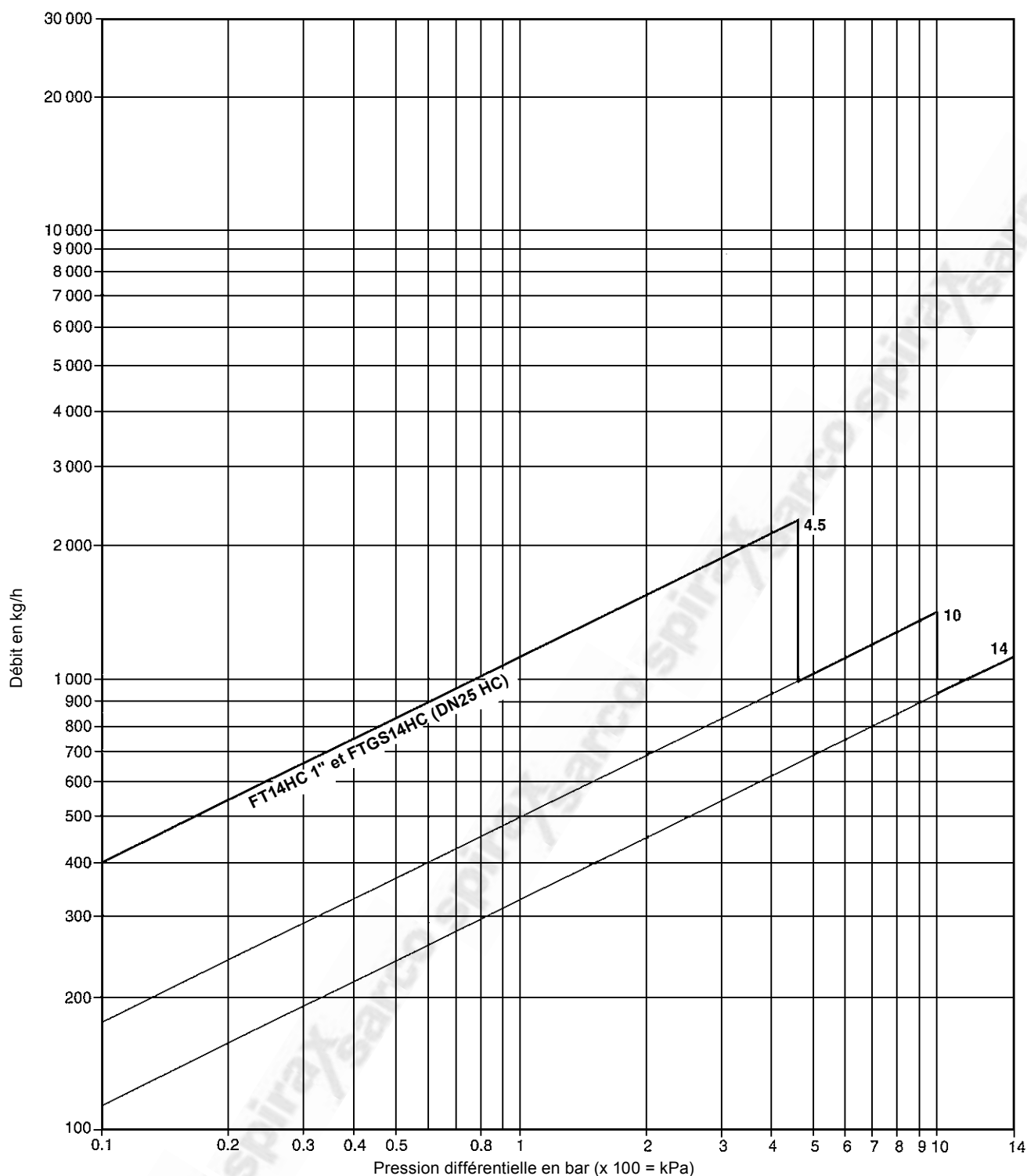
Les débits indiqués ci-dessus sont basés sur un refoulement de condensat à température de la vapeur saturée. A plus basse température du condensat et au démarrage, une capacité de débit supplémentaire est possible par le purgeur d'air qui est ouvert. Le tableau suivant donne le débit minimum additionnel d'eau froide à partir du purgeur d'air thermostatique.

ΔP (bar)	0,5	1	2	3	4,5	7	10	14
Débit minimum additionnel d'eau froide (kg/h)								
1/2", 3/4" (DN15 et DN20)	70	140	250	380	560	870	1130	1500
1" (DN25)	120	240	360	500	640	920	1220	1500

Pour de plus amples détails concernant ces purgeurs, voir les feuillets techniques TI-S02-03, TI-S02-26, TI-P145-11 et TI-P145-18

Nota : Voir au verso pour la version haute capacité.

Purgeurs FT14HC - 1" et FTGS14HC (DN25 HC)



Débit additionnel d'eau froide à partir du purgeur d'air thermostatique dans les conditions de démarrage

Les débits indiqués ci-dessus sont basés sur un refoulement de condensat à température de la vapeur saturée. A plus basse température du condensat et au démarrage, une capacité de débit supplémentaire est possible par le purgeur d'air qui est ouvert. Le tableau suivant donne le débit minimum additionnel d'eau froide à partir du purgeur d'air thermostatique.

ΔP (bar)	0,5	1	2	3	4,5	7	10	14
Débit minimum additionnel d'eau froide (kg/h)								
1" HC (DN25)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600

Pour de plus amples détails concernant ces purgeurs, voir les feuillets techniques TI-P066-01 et TI-P145-19