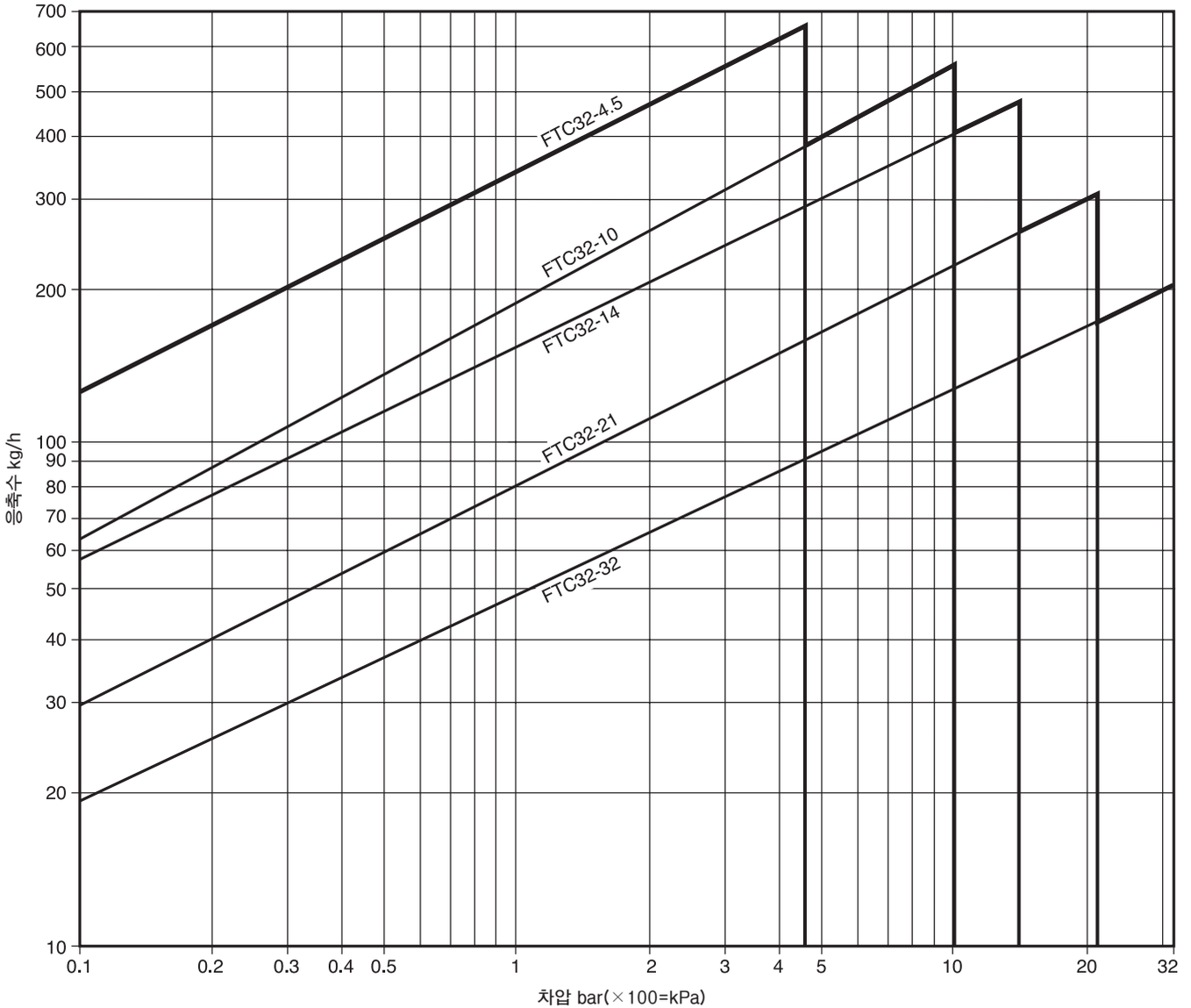




FTC32 볼후로트식 스팀트랩 용량표(DN15, DN20)

FTC32 볼후로트 스팀트랩은 최대사용차압(ΔPMX)이 32 bar로서 몸체 재질은 탄소강이다.

● DN15, DN20 FTC32 용량 선정표



● 설비초기 가동 시 온도조절식 에어벤트(TV)를 통하여 배출되는 낮은 온도의 응축수량

위의 용량 선정표는 포화온도의 응축수 배출량을 나타낸 것으로서, 설비 초기 가동 시 발생하는 낮은 온도의 응축수는 트랩내부에 내장된 온도조절식 에어벤트를 통해 배출됨으로써 트랩의 용량이 커지게 된다. 아래의 표는 에어벤트를 통하여 배출될 수 있는 응축수의 최소량이다.

ΔP (bar)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14	21	32
추가되는 낮은 온도의 응축수 배출용량(kg/h)										
DN15, DN20	70	140	250	380	580	870	1,130	1,500	2,300	3,200