

SILVENT 703



InTech

• 스테인리스 스틸 슬롯 노즐

SILVENT 703: 재질은 스테인리스 스틸이며, 공기역학적인 슬롯 구조로 소음도를 최소화하면서 압축공기를 최적의 상태로 사용한다. 유리산업 등 고온의 환경, 강력한 분사력을 필요로 하는 제철산업 또는 식품산업 등 엄격한 위생관리를 하는 환경, 등에 적합하다. 분사력은 SILVENT 701 노즐의 약 3배인 9.6 N (2.1 lbs). 701, 705, 710, 720 등과 함께 SILVENT의 700 시리즈 노즐의 일부이다.

기술 자료

오픈 파이프 대체 (mm)	7
분사력 (N)	9.6
에어 소모량 (Nm ³ /h)	57
소음도 (dB(A))	89
에어 노즐 테크놀로지	Slot
소재 (에어 노즐)	1.4305 (303)
커넥션	G 1/2"
무게 (g)	54
최대 온도 (°C)	400
최대 허용 압력(MPa)	1.0

소음 감소	16 dB(A)	공기/비용 절감	35 Nm³/h
-------	-----------------	----------	----------------------------

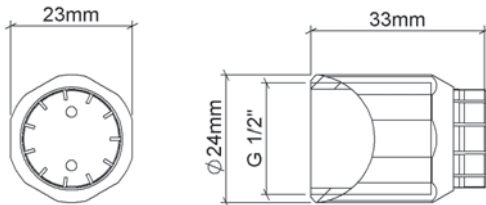
공급 압력 = 500 (kPa)
제품 사양: EN 1.4305

다양한 압력에서의 분사 특성 (kPa)

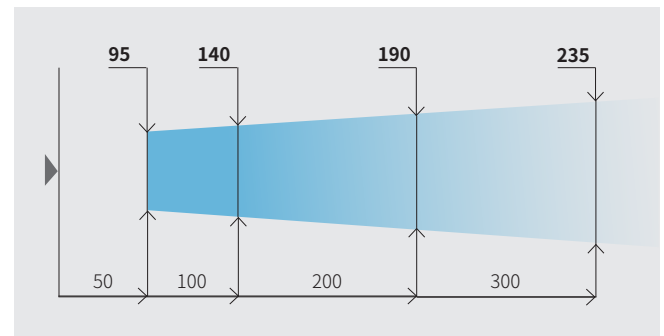
703	200	400	600	800	1000
분사력 (N)	4.1	7.8	11.8	15.3	19.1
에어 소모량 (Nm ³ /h)	29.8	49.5	71.5	90.2	106.1
소음도 (dB(A))	83.0	87.0	90.8	93.0	94.6

자세한 기술 정보는 페이지 166 또는 silvent.com 참조.

치수 정보



분사 (mm)폭



대체품

703 A



SILVENT 703 A: 703의 각도조정 모델. 조절 가능한 각도는 중앙선에서 최대 30° 까지 이다. 분사각의 설치와 미세조정에 필요한 시간을 획기적으로 줄일 수 있다. 그 외에는 703 노즐과 성능이 동일하다.

703 LP



SILVENT 703 LP에는 1/2" BSP의 슛나사산이 있습니다. 그 외에는 703과 성능이 비슷합니다. 사이즈: ∅ 23x20mm (∅0.91x0.79").