

SILVENT 710



InTech

• 스테인리스 스틸 슬롯 노즐

SILVENT 710: 재질은 스테인리스 스틸이며, 공기역학적인 슬롯 구조로 소음레벨을 최소화하면서 압축공기를 최적의 상태로 사용한다. 분사력은 SILVENT 701 노즐의 약 10배인 30.0 N (6.6 lbs). 유리 산업 등 고온의 환경, 강력한 분사력을 필요로 하는 제철산업, 엄격한 위생관리가 필요한 식품산업 등에 적합하다. 701, 703, 705, 720 등과 함께 SILVENT의 700 시리즈 노즐의 일부이다.

기술 자료

오픈 파이프 대체 (mm)	14
분사력 (N)	30.0
에어 소모량 (Nm <sup>3</sup> /h)	216
소음도 (dB(A))	99
에어 노즐 테크놀로지	Slot
소재 (에어 노즐)	1.4305 (303)
커넥션	G 3/4"
무게 (g)	220
최대 온도 (°C)	400
최대 허용 압력(MPa)	1.0

소음 감소	<b>20 dB(A)</b>	공기/비용 절감	<b>147 Nm<sup>3</sup>/h</b>
-------	-----------------	----------	-----------------------------

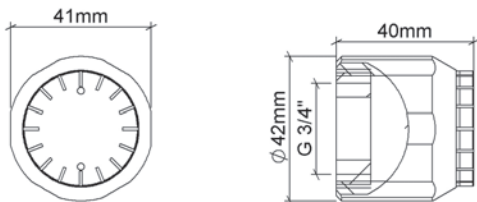
공급 압력 = 500 (kPa)  
제품 사양: EN 1.4305

다양한 압력에서의 분사 특성 (kPa)

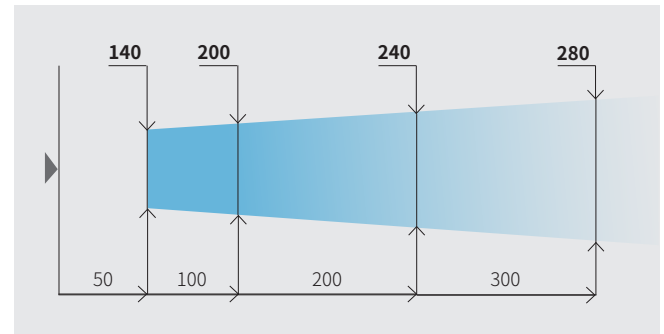
710	200	400	600	800	1000
분사력 (N)	11.8	23.6	35.0	47.3	58.3
에어 소모량 (Nm <sup>3</sup> /h)	93.0	175.0	250.0	340.1	412.0
소음도 (dB(A))	91.1	96.7	100.7	103.5	105.4

자세한 기술 정보는 페이지 166 또는 silvent.com 참조.

치수 정보



분사 (mm)폭



대체품

710 A



SILVENT 710 A: 710의 각도조절 모델. 조절 가능한 각도는 중앙에서 최대 30° 까지 이다. 그 외에는 710 노즐과 성능이 동일합니다.

710 TA



SILVENT 710 TA는 710 의 각도 조절이 가능한 버전입니다. 조절이 가능한 분사각을 이용하면 중앙에서 최대 20°까지 조정할 수 있으며 기본 치수는 710 과 동일합니다. 그 외에는 710 과 성능이 동일 합니다.

710 LP



SILVENT 710 LP에는 M36x1.5의 슛나사산이 있습니다. 그 외에는 710과 성능이 동일 합니다. 사이즈: Ø 41x20mm (Ø1.61x0.79").