



에어 노즐 SILVENT 475 L

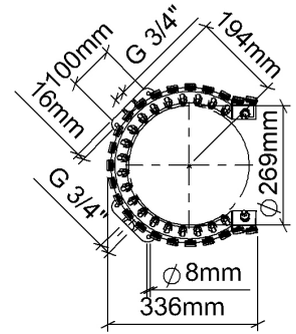
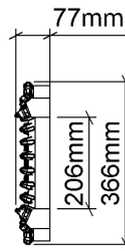
아이템 번호: 04750169159, 04750269159

● 360° Laval 노즐, 대형

SILVENT 475 L은 독특한 제품이다. 두 가지 다른 분사패턴을 적용하여 최대의 효과를 얻도록 한다. 외부 링은 표면을 초벌세척하여 내부 시스템을 준비하고, 내부 링은 건조 또는 세정 과정을 완결한다. 이 시스템은 고압의 분사력을 필요로 하거나 도우넛 노즐을 고속으로 통과하는 케이블, 파이프, 형강, 호스 등의 세정 또는 건조를 목적으로 설계되었다. 효율적이고 균등한 360° 범위의 분사를 보증한다 - 도우넛의 입구 부분에는 최적의 분사각을 고려하여 강력한 노즐을 추가로 설치하였다. SILVENT 475 L에는 입구를 통하여 지름이 100 ~ 205 mm (4" - 8.1")인 제품의 삽입과 제거에 전혀 문제가 없도록 하였다. 특징중의 하나는 강력한 장착 지지대가 있어서 편하고 안전한 장착을 가능하게 한다.

기술 자료

오픈 파이프 대체 Ø (mm)	25
분사력 (N)	148.9
공기 소모량 (Nm³/h)	948
소음도 (dB(A))	104
에어 노즐 테크놀러지	Laval
소재 (에어 노즐)	Zn
커넥션	G 3/4"
연결 타입	암 (female)
무게 (g)	2440
최대 온도 (°C)	70
최대 허용 압력(MPa)	1.0



오픈 파이프를 대체 했을 시 효과

오픈 파이프 대체 Ø (mm)	25	
소음 감소	27 [dB(A)]	85%
공기/비용 절감	211 [Nm³/h]	18%

제품 사양: Zn ZP0410 EN 1284, EN 1.0718 Fzb, NBR 70

기술 사양

기술 데이터에서 기본 정보를 확인 하십시오. [추가 정보](#)

다양한 압력에서의 분사 특성

압력 (kPa)	200	400	600	800	1000
분사력 (N)	71.1	138.2	207.6	274.7	345.8
공기 소모량 (Nm³/h)	474.0	794.7	1152.1	1502.4	1842.7
소음도 (dB(A))	89.2	96.1	100.4	103.6	105.1



안녕하세요. 질문이 있으신가요? 도와드리겠습니다.