

SILVENT F 1



• 스폿 냉각용 냉각 노즐

SILVENT F 1은 FRIGUS 기술을 이용한 냉각노즐이며, 재료의 밀링, 드릴링, 그라인딩, 회전 때문에 원하지 않는 열이 발생하는 경우에 사용하도록 특별히 설계한 국소 부분 냉각용 노즐이다. 기계 작동 중에 온도를 낮게 유지함으로써, 처리를 용이하게 하고 장비의 수명을 연장시킨다. F 1은 소음레벨이 낮다. 혁신적인 디자인으로 컴팩트하며 설치가 간단하다. 기존에 사용하는 노즐을 FRIGUS 냉각 노즐로 교체하는 것도 간단하다. F 1은 대상물의 온도를 내려주고 불순물을 제거하며 품질을 향상시킨다. FRIGUS 기술을 이용하면, 원하는 정도로 압축공기 소모량과 하강온도 값을 신속하고 손쉽게 조절할 수 있다. 이 간단하고 독자적인 제어 디자인으로, 사용자가 원하는 온도 하강 값에 대비 압축공기 소모량을 세팅할 수 있다. 특히 보유.

기술 자료

Refrigeration (kcal/h)	110
에어 소모량 (Nm ³ /h)	17
온도 감소 (°C)	38
소음도 (dB(A))	76
소재 (에어 노즐)	ZYTEL
커넥션	G 1/4"
무게 (g)	85
최대 온도 (°C)	120
최대 허용 압력(MPa)	1.0

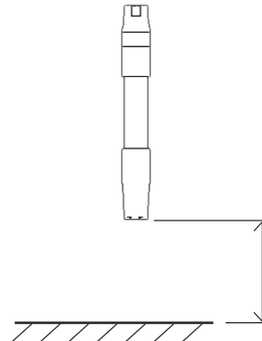
공급 압력 = 500 (kPa)

제품 사양: Zytel HTN54G3 5HSLR BK031, NBR, EN 1.4305, Cu, Sn, Elastollan c80a HPM, Polyester, Elastollan C60A HPM, Makrolon 8035

자세한 기술 정보는 페이지 166 또는 silvent.com 참조.

냉각노즐에서 최상의 냉각 효과를 얻으려면 가능한 목적물과 가까운 거리에서 분사를 하는 것을 추천 드립니다.

추천하는 최대 송풍거리 = 30mm



대체품

F 1-M2



SILVENT F 1-M2 - F 1-M4: 노즐을 구부릴 수 있는 1/4" FlexBlow 호스에 장착하여 신속하고 편리하게 원하는 위치에 설치할 수 있다. 길이에따라 3가지 종류의 제품이 있으며, 마그네틱 베이스가 달려있다.

악세서리



플렉스블로우 호스

FB14-300 은 양쪽 끝에 1/4" 나사선 이 있는 스테인리스 스틸 소재의 견고한 플렉스 블로우 호스
자세한 내용은 159페이지를 참조하십시오.