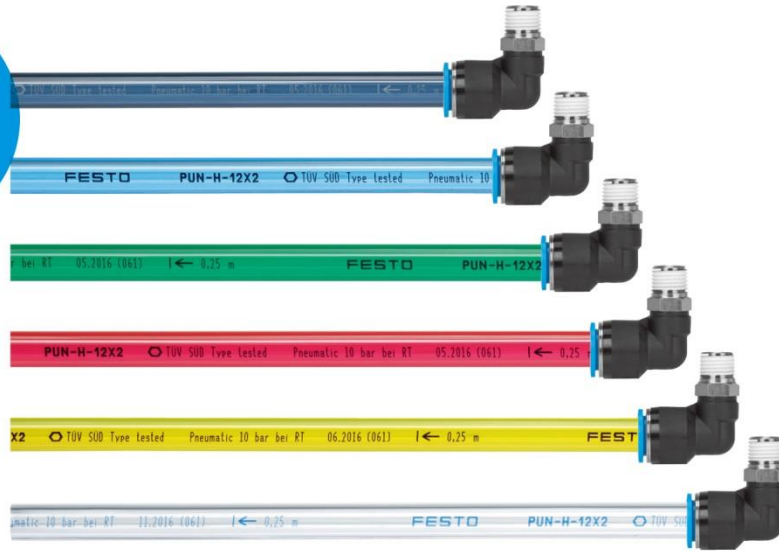


튜브/피팅 조합 PUN-H/QS



투명, 불투명
다양한 색상
(12종류)



뛰어난 활용도

주요 장점

- 식품 등급*: FDA 등록 소재
- 가수분해 저항성
- 미생물 저항성
- UV 저항성
- 투명성

튜브 PUN-H와 원터치 피팅 QS는 다양한 어플리케이션에 적합한 조합입니다. 시스템이 항상 고장 없이 최적으로 작동하도록 보장하며, 가수분해 저항성이 높아 습도가 높은 환경에서 사용할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 압축 공기 공급
표준 어플리케이션에 적합한 튜브 PUN-H는 습한 곳이나 50°C 이하의 물과 접촉하는 곳에 사용하기 좋은 솔루션입니다. 개선된 소재를 사용하기 때문에 가수분해로 인한 균열이 없습니다.

높은 활용성
꼬임에 강한 PUN-H는 설치가 용이할 뿐만 아니라 가수분해와 미생물에도 강해 식품 산업*용으로 적합합니다. 그리고 검은색 버전은 자외선에 강해 옥외에서 사용할 수 있습니다.

우수한 플러그 앤 워크 기술로 설치 시간이 짧음

표준 Festo 품질의 원터치 피팅 QS를 사용해 우수성을 인정받은 스플링 및 릴리스 방식으로 간단하게 연결하고 분리할 수 있습니다.

안전성을 높이는 투명 소재 사용
투명 버전은 튜브 속 입자, 수분, 오일을 쉽게 감지할 수 있습니다. 따라서 시스템의 잠재적 위험 조건을 쉽고 효과적으로 모니터링할 수 있습니다.

튜브/피팅 조합 PUN-H/QS

기술 자료

특징	튜브 PUN-H	원터치 피팅 QS(M) ★	일방향 유량 제어 밸브 VFOE ★
소재	차폐물: 폴리우레탄	하우징: PBT/니켈 도금 황동	PBT
	보경: 외부	실링 링: NBR	NBR
		해제 링: POM	PBT
특징			
튜브 O.D. [mm]	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 22	4, 6, 8, 10, 12
PUN-H 색상	파란색★, 검은색★, 은색★, 녹색, 빨간색, 노란색		
색상: PUN-H-T의 투명 버전 (Ø 4-12mm용)	파란색★, 검은색★, 투명색★, 녹색, 빨간색, 노란색		
나사산		M, G 및 R 나사산 M3 - M7, 1/8 ... 3/4	M, G 및 R 나사산 M5, M7, 1/8 ... 1/2
어플리케이션 영역			
작동 압력 [bar]	-0.95 ... +10	-0.95 ... +14	-0.2 ... +10
작동 온도 [°C]	-35 ... +60	-10 ... +80	-10 ... +60
저항성과 적합성**			
화학물질 저항성	+	+	
가수분해 저항성	++	+++	
식품 등급*	FDA 등록 소재	-	-
매체	압축 공기, 진공, 물***	압축 공기, 진공, 물	압축 공기

* 추가 소재 정보 참조

** +++ 매우 적합, ++ 적합, + 제한적으로 적합, - 부적합

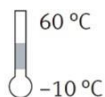
*** 제조사 공개 내용에 따름

PUN-H는 표준 어플리케이션에서 매우 범용적으로 사용할 수 있습니다. Festo는 그 외에도 환경에 영향을 받는 어플리케이션의 요구사항에 맞춰 제작한 신뢰할 수 있는 조합 또한 제공합니다.

당사에서 원하는 튜브, 피팅 조합의 기술적 특징

PUN-H

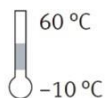
QS



다양한 타입의 제품을 선택할 수 있어 일반 환경에서 폭 넓게 사용 가능.

PUN-H

NPKA



가수분해에 강한 폴리테트라플루오로에틸렌 기반 소재로, 물을 사용하는 용도에 적합. 100% 폴리머 재질이어서 내식성이 뛰어나며, 클린룸 용도로 적합한 조합. 설치가 매우 쉬운 "원클릭 방식".

★ Festo 핵심 제품군

자동화 작업의 80%를 처리 가능

전 세계: 상시 재고 보유

탁월성: Festo 품질을 합리적 가격으로 제공

편의성: 단 몇 번의 클릭으로 온라인 주문 완료

신속성: 일반적으로 24시간 이내 Festo 공장에서 출하 준비 완료



최적의 튜브, 피팅 조합을 확인하세요!

www.festo.com