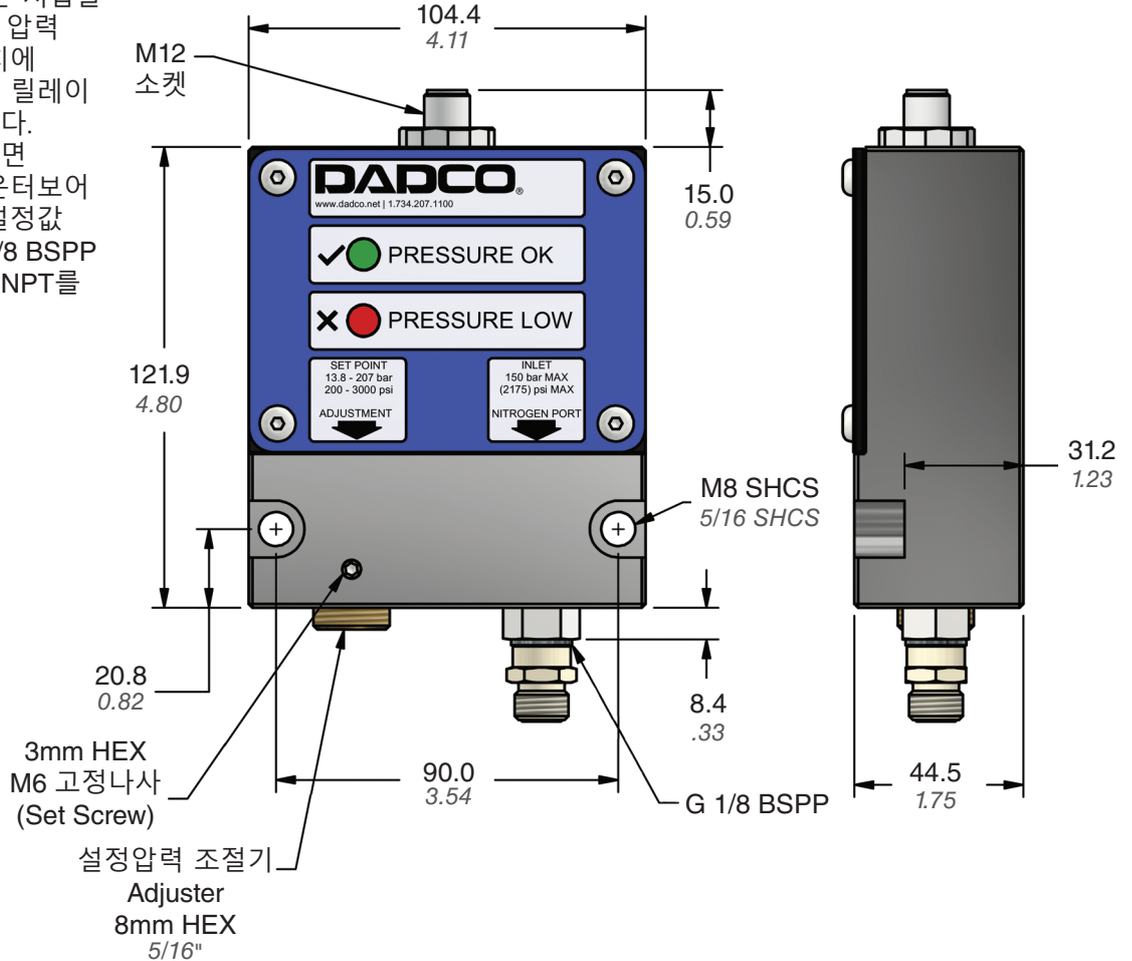


**NEW!** 90.421.3D 압력 계기판 (Pressure Monitor) (90.421.2D 대체)

90.421.3D는 양압 또는 저압을 시각적으로 표시하며, 압력 또는 자동화 제어 장치에 경고하는 무전압 접점 릴레이 출력을 갖추고 있습니다. 새로운 기능으로는 전면 장착을 위한 내장 카운터보어 홀과 육각형 구동식 설정값 조절이 있습니다. G 1/8 BSPP 질소 포트는 기존 1/4 NPT를 대체합니다.

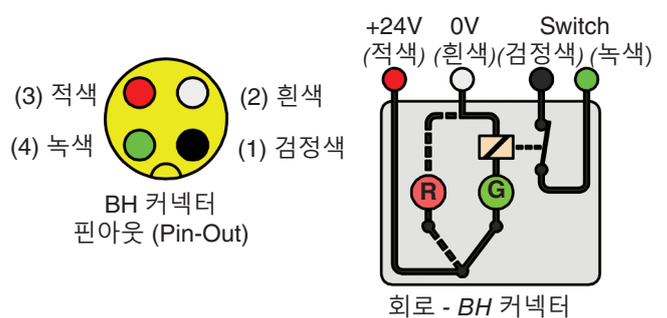
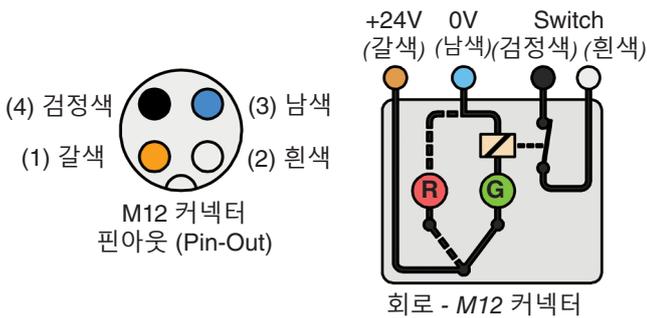


**M12 커넥터**

케이블 규격번호	길이
90.454.M12.S.02	2m 직선
90.454.M12.S.05	5m 직선
90.454.M12.S.10	10m 직선

**BH 커넥터**

케이블 규격번호	길이
AZ54MC4PM02	6ft 직선
AZ54MC4PM03	12ft 직선



90.421.3D: 압력이 정상이면 **녹색**이 켜지고 스위치가 닫힙니다. 압력이 낮으면 **빨간색**이 켜지고 스위치가 열립니다.  
 ----- : 압력 < 설정값      ————— : 압력 > 설정값

**주문 예시:**

90.421.3D. M12. TM. S

제품번호

피팅

N= No fitting, S = 90.505.115,  
 D = 90.508.115, B = 90.805.115,  
 L = MINILink® 90.607.115

**커넥터 (Connector)**

M12 = M12 콘센트 (Receptacle) (기본 사양)  
 BH = 7/8" 미니-체인지 콘센트 (Mini-Change Receptacle)

**받침판 (Backing Plate)**

TM = 받침판 없음 (기본)  
 BP = 받침판 포함 (See reverse for details)

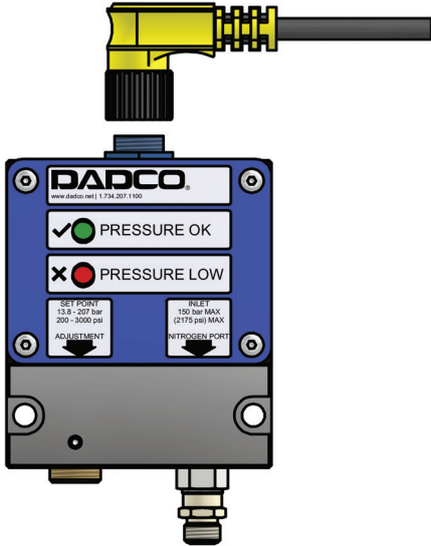
20VAC 옵션은 DADCO 에 문의하세요.

본 카탈로그의 유효기간 동안 사전 고지 없이 제품 변경이 발생할 수 있으나, 공급 되는 제품은 기능상 상호 교환이 가능합니다.

# 90.421.3D 압력 계기판 (Pressure Monitor)

## 콘센트 (Receptacle) 세부사항

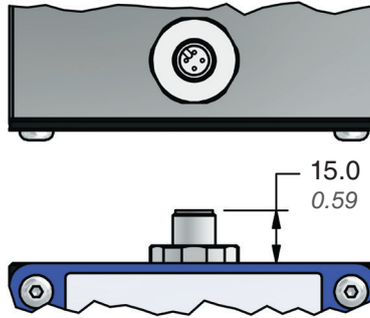
아래에 표시된 것처럼 90° 코드는 오른쪽 방향입니다. 왼쪽 방향을 선호하는 경우, 주문 코드에 "M12L" 또는 "BHL"을 지정하십시오. (예: 90.421.3D.BHL.TM.S)  
90° 코드의 선택사항은 DADCO에 문의하십시오.



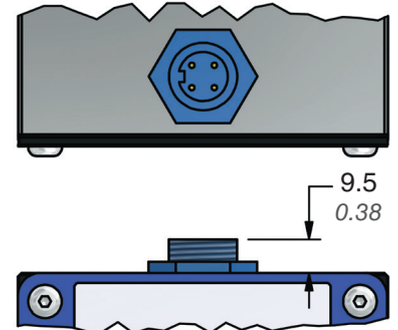
스위치 정격	
전압	5-24 VDC
전류	0.4 A MAX

표시된 키 위치로 케이블이 오른쪽 방향이 됩니다.

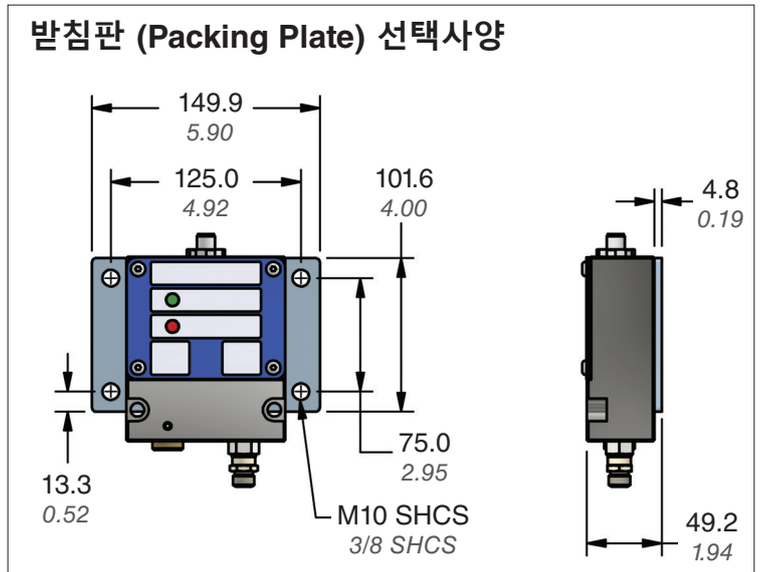
**90.421.3D.M12.**  
M12 x 1 A-코드 • 4핀 / 단일 키



**90.421.3D.BH.**  
벌크헤드 커넥터  
• 7/8" A-Size / 4 - 극 (Pole) / 극



## 받침판 (Packing Plate) 선택사항



## 전환 압력 설정

90.421.3D 압력 계기판 (Pressure Monitor)는 시스템 충압 및 배출을 위해 DADCO 제어판 (Control Panel)과 함께 사용하도록 설계되었습니다. 아래 단계를 따라 전환 압력을 설정하십시오.

