

진공 절약 밸브



- 설치용이성
소형크기, 패드에 적용 가능하며, 조립이 쉬움
- 진공 유지 기능
다양한 진공 패드에 적용하여, 진공유지를 할 수 있음(진공압력 소실 방지 기능)
- 다양한 사양
다양한 연결 옵션과 함께 적용 가능함

■ 형식번호

BVP

10

A10

① 오리피스 사이즈

② 패드 연결 사이즈

① 오리피스 사이즈

기호	모델
10	Ø1.0

② 패드 연결 사이즈

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	수나사	암나사
A10	M8 x P1.25	
A11	PT1/8	

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	연결 포트(mm)	연결 포트(mm)
B10		Ø6

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	수나사	암나사
A20	M8 x P1.25	
A21	PT1/8	

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	수나사	연결 포트(mm)
B20	M8 x P1.25	Ø6
B21	PT1/8	Ø6

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	수나사	암나사
A30	M8 x P1.25	
A31	PT1/8	

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	암나사	연결 포트(mm)
B30	M8 x P1.25	Ø6
B31	PT1/8	Ø6

유형	진공 패드	진공 발생기
표시	수나사	암나사
A40	M8 x P1.25	
A41	PT1/8	

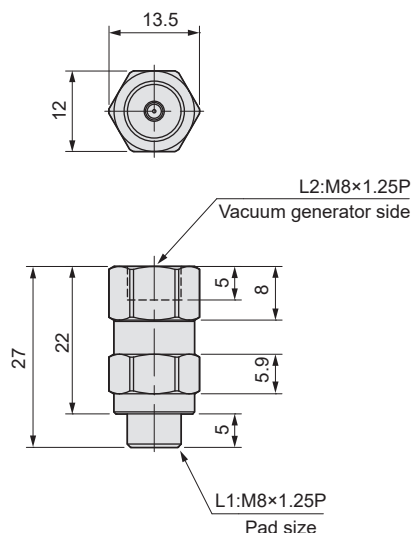
유형	진공 패드	진공 발생기
표시	암나사	연결 포트(mm)
B40	M8 x P1.25	Ø6
B41	PT1/8	Ø6

■ 사양

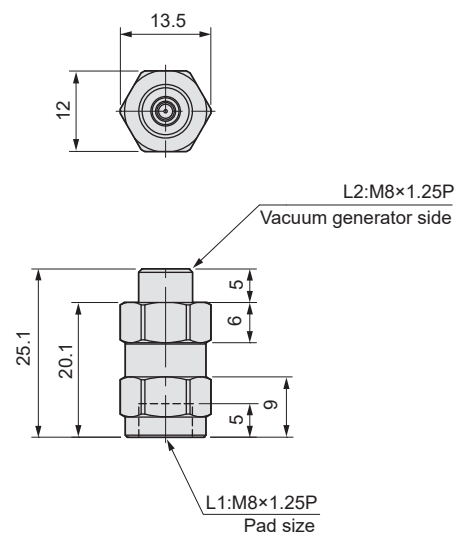
항목	단위	A10	A20	A30	A40	B20	B30	A11	A21	A31	A41	B21	B31	B10
패드 연결 크기	mm			M8 x P1.25							PT1/8			Ø6
고정 오리피스 크기	mm										Ø1.0			
사용유체	-										공기			
압력 범위	MPa(kPa)										0.1 ~ 0.7(100 ~ 700)			
사용 진공 압력 범위	kPa(-mmHg)										0 ~ -92(0 ~ -690)			
주위 온도 및 사용유체 온도	°C										5~60			
엘레멘트 여과도	μm										40			
최소 작동 유량	-										7			
사용 가능한 패드 크기	L/min										25~50			
무게	g	19.74	17.51	20.22	20.76	18.48	19.74	17.51	20.22	20.76	18.48	18.85		

■ 외형 치수도

● BVP-10-A10/11



● BVP-10-A20/21



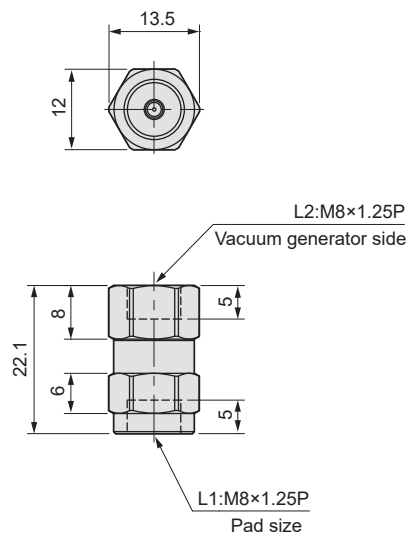
단위: mm

형번	나사 크기 L1	나사 크기 L2
BVP-10-A10	M8 x P1.25	M8 x P1.25
BVP-10-A11	PT1/8	PT1/8

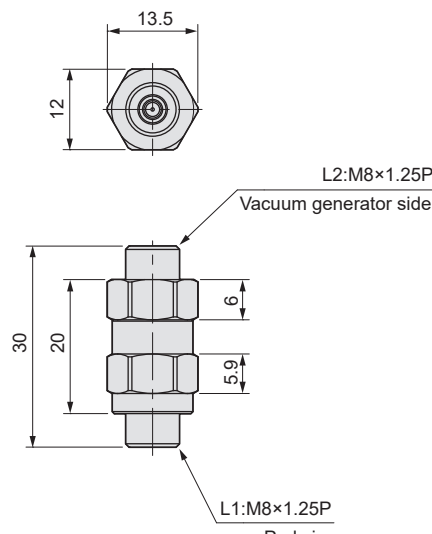
단위: mm

형번	나사 크기 L1	나사 크기 L2
BVP-10-A20	M8 x P1.25	M8 x P1.25
BVP-10-A21	PT1/8	PT1/8

● BVP-10-A30/31



● BVP-10-A40/41



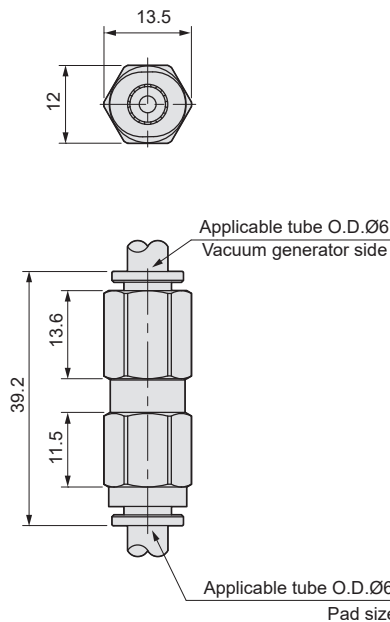
단위: mm

형번	나사 크기 L1	나사 크기 L2
BVP-10-A30	M8 x P1.25	M8 x P1.25
BVP-10-A31	PT1/8	PT1/8

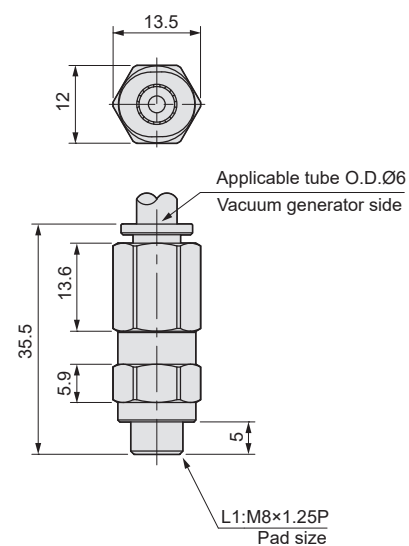
단위: mm

형번	나사 크기 L1	나사 크기 L2
BVP-10-A40	M8 x P1.25	M8 x P1.25
BVP-10-A41	PT1/8	PT1/8

● BVP-10-B10



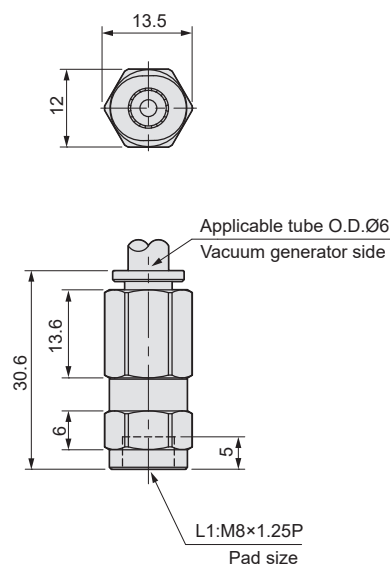
● BVP-10-B□



단위: mm

형번	나사 크기 L1
BVP-10-B20	M8 x P1.25
BVP-10-B21	PT1/8

● BVP-10-B□



형번	나사 크기 L1
BVP-10-B30	M8 x P1.25
BVP-10-B31	PT1/8

단위: mm