

ADVANCE[®]

PRODUCT CATALOG
Valves for a multiplicity of requirements

www.advance-e.jp

NP series

High Precision Metering Valves

ADVANCE ELECTRIC KOREA CO., LTD.

B163 U-Tower (Youngdeok-Dong) 120, HeungdeokJungang-Ro, Kiheung-Gu, Yongin-City, Gyeonggi-Do, 446-982 KOREA PHONE: +82-31-733-5354 FAX: +82-31-733-5010

www.advance-e.jp

S-K1603A

INDEX [목차]



NP series

정밀 Manual Valve

NP310A-2ACB-*	02·03
NP310A-2ACB-* (유량특성표-1)	04·05
NP310A-2ACB-* (유량특성표-2)	06·07
NP310A-2ACB-* (유량특성표-3)	08·09
NP310A-2ACB-* (유량특성표-4)	10·11
NP370A-3CB-*	12·13
NP370A-3CB-* (유량특성표-1)	14·15
NP370A-3CB-* (유량특성표-2)	16·17

수출관련 주의사항

- 국제적인 평화와 안전 유지를 확보하기 위해 본 도면집에 게재된 제품, 관련기술을 수출 및 제공할 때에는 사전에 각 당국으로 신고 및 수출 허가가 필요한 경우가 있습니다.
- 규제된 화물 및 기술은 이하 4가지의 국제제도와 각 국의 규제에 의해 정해져 있어 제품 또는 관련기술의 수출처 및 제공처에서 사전에 각 당국의 허가를 취득해야 할 필요가 있을 수 있습니다.

원자력 공급국가 그룹(NSG) 오스트레일리아 그룹(AG)	미사일관련기재 기술수출규제(MTCR) 바세나르 체제(WA)
------------------------------------	-------------------------------------

- 본 도면집에 게재된 제품 또는 관련 기술을 수출 및 제공하실 경우에는 병기, 무기 관련용으로 사용되는 경우가 없도록 충분히 유의 부탁드립니다.
- ※문의 사항이 있으시면 당사로 연락 부탁드립니다.

NPseries

정밀 Manual Valve

DIW 및 부식성 유체 등의 유량을 미세조정하는 Needle Valve입니다.



정밀 Manual Valve

NP310A-2ACB-*



■ 사양

형 식 명	형식명 선정표 참조
Connection Size	(I.D.×O.D.)3.97×6.35[mm]
유 량 특 성	유량특성표 참조
유 체	DIW.부식성 유체
유 체 압 력	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
유 체 온 도	15~90℃
주 위 온 도	10~60℃
접 액 부 재 질	Diaphragm: Corrosion-resistant plastic
	Valve Body: Corrosion-resistant plastic

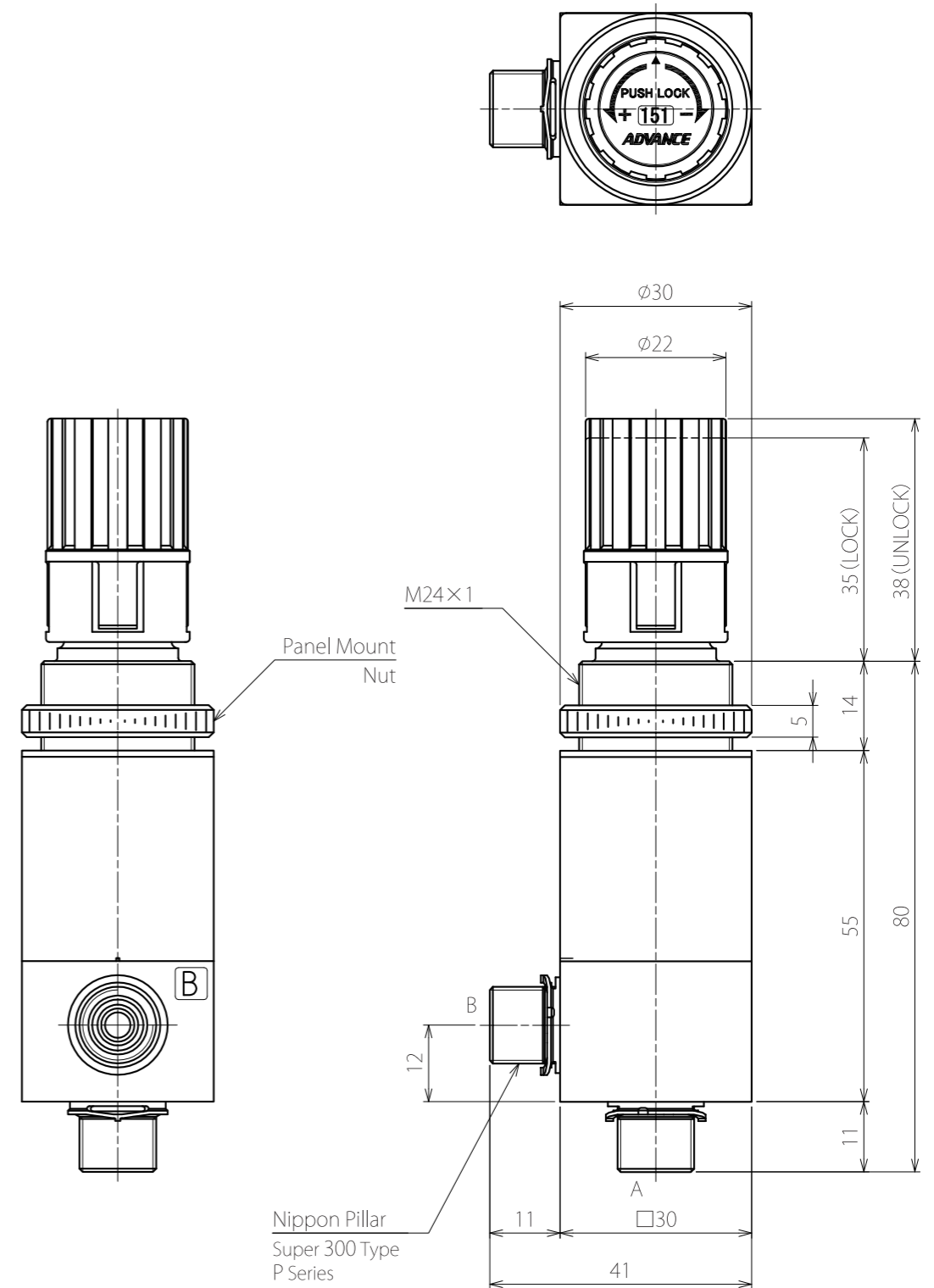
※사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.

■ 형식명 선정표

NP310A-2ACB-*

유량조절 범위에 의해 선정 가능
유량특성표 참조

외형도면

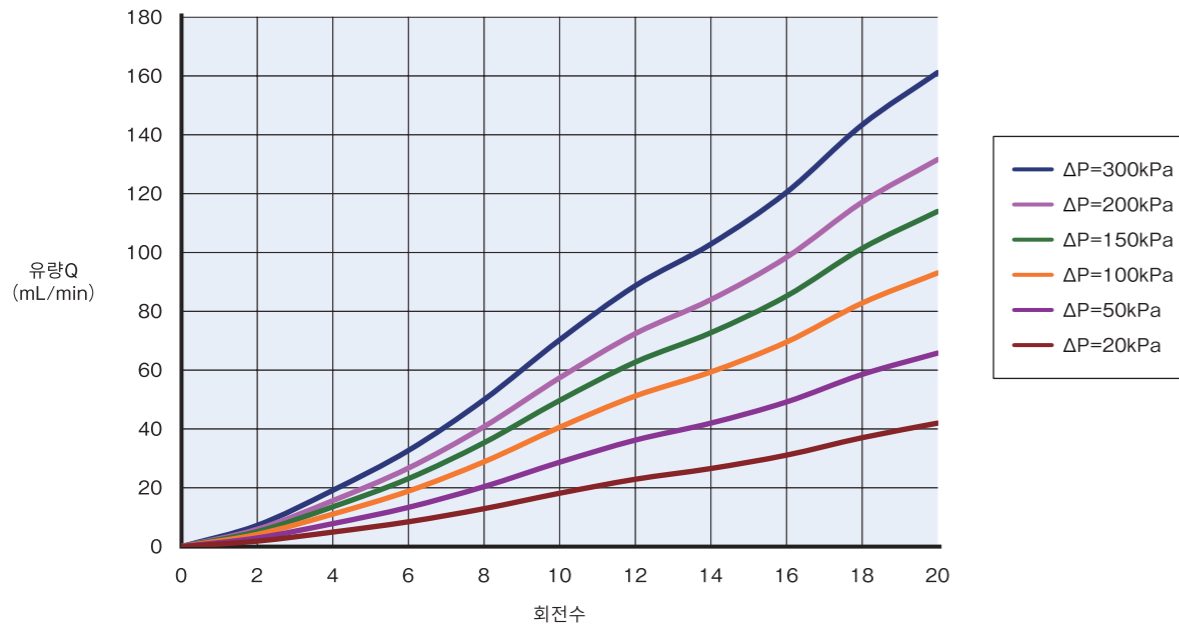


(unit : mm)

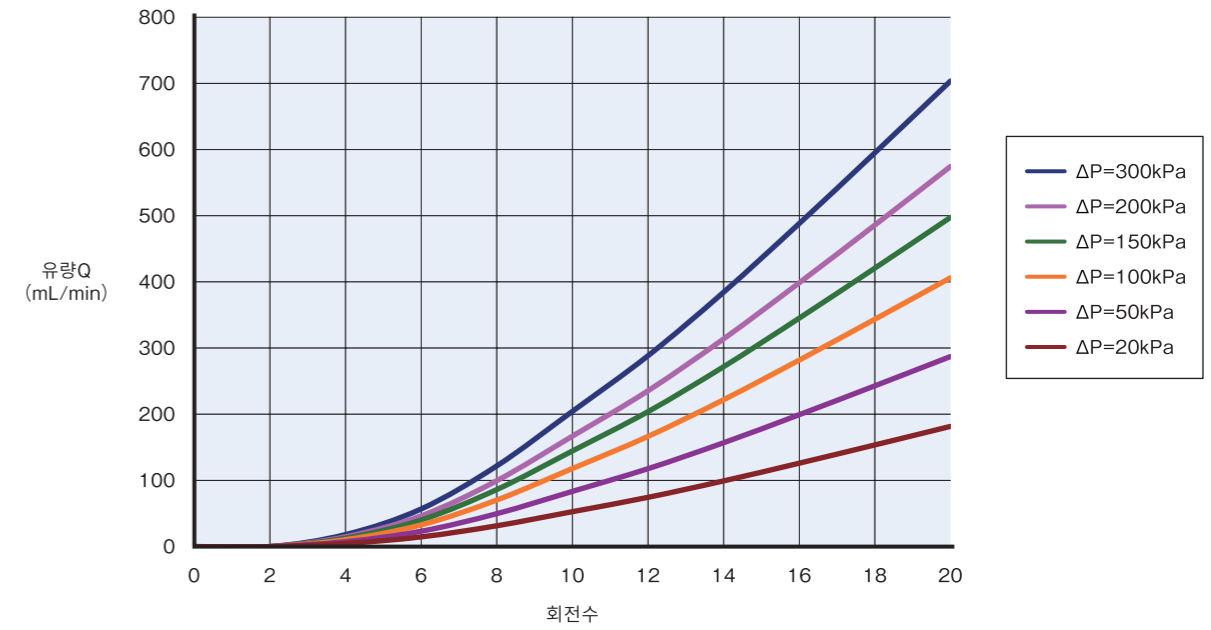
NP310A-2ACB-* (유량특성표-1)

측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

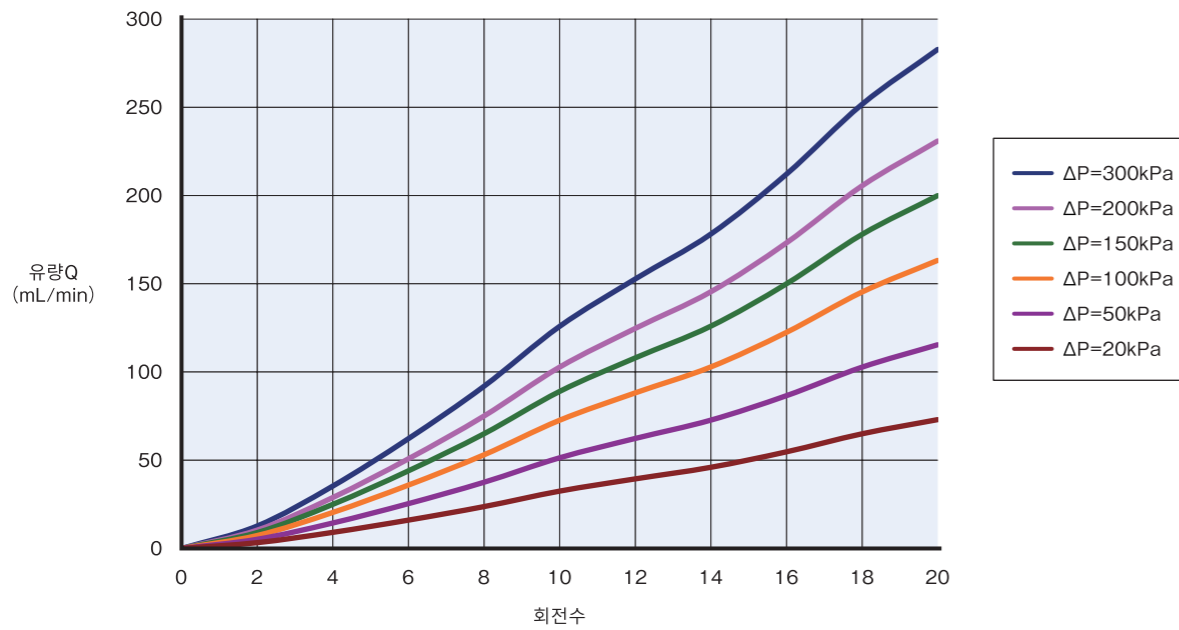
NP310A-2ACB-151



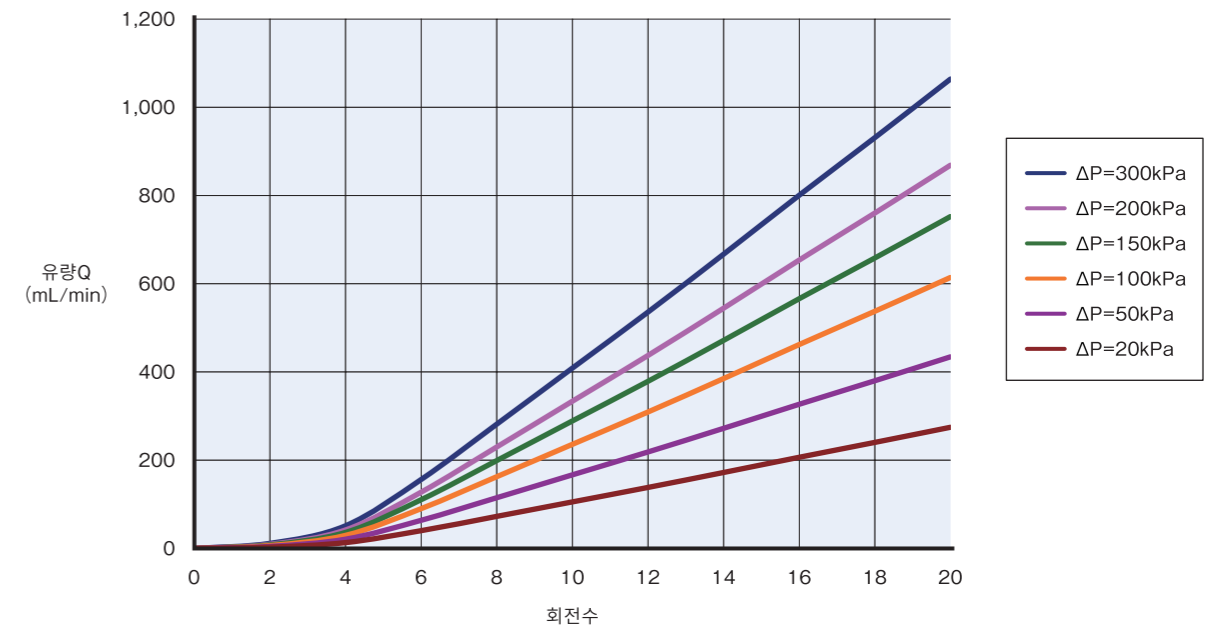
NP310A-2ACB-202



NP310A-2ACB-201



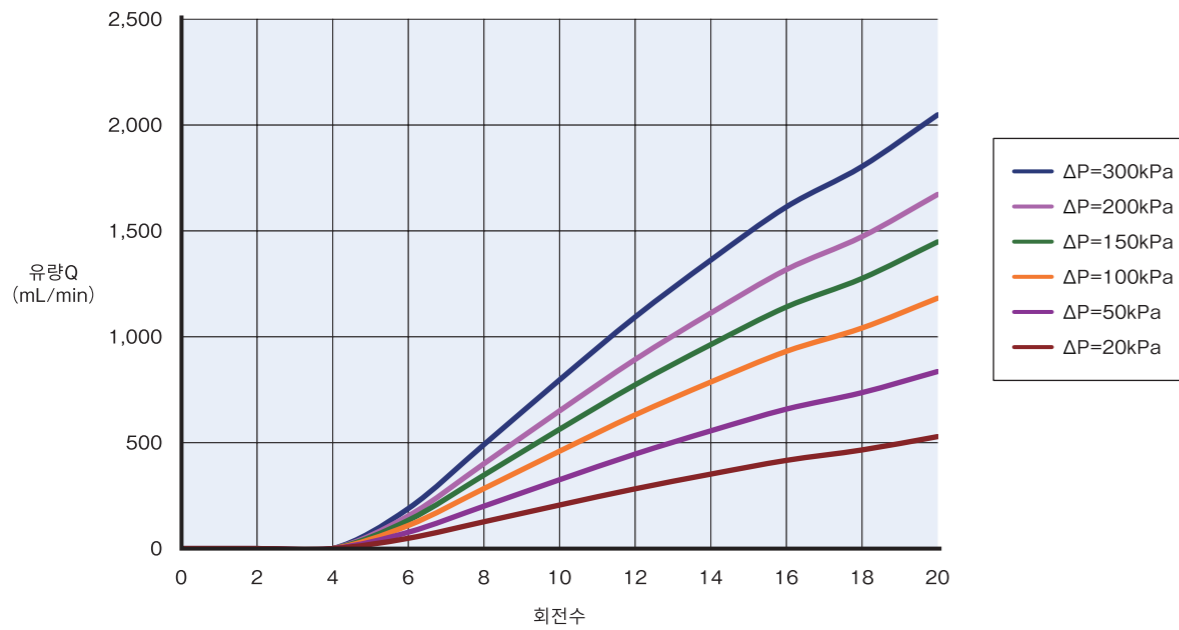
NP310A-2ACB-203



NP310A-2ACB-*(유량특성표-2)

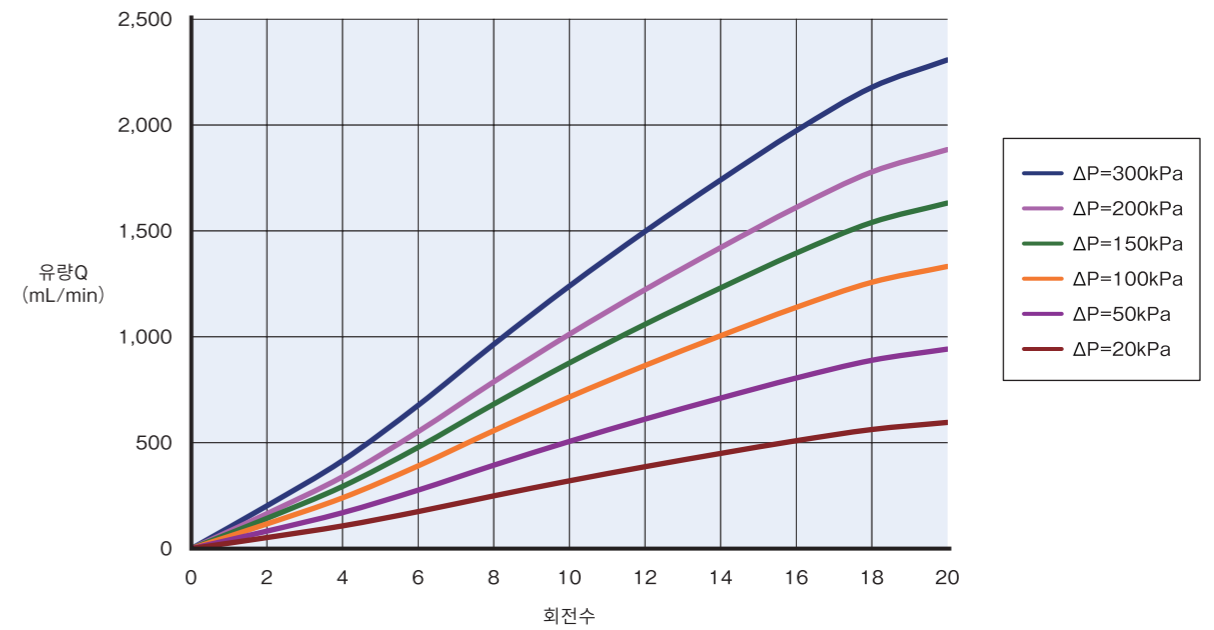
측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

NP310A-2ACB-204

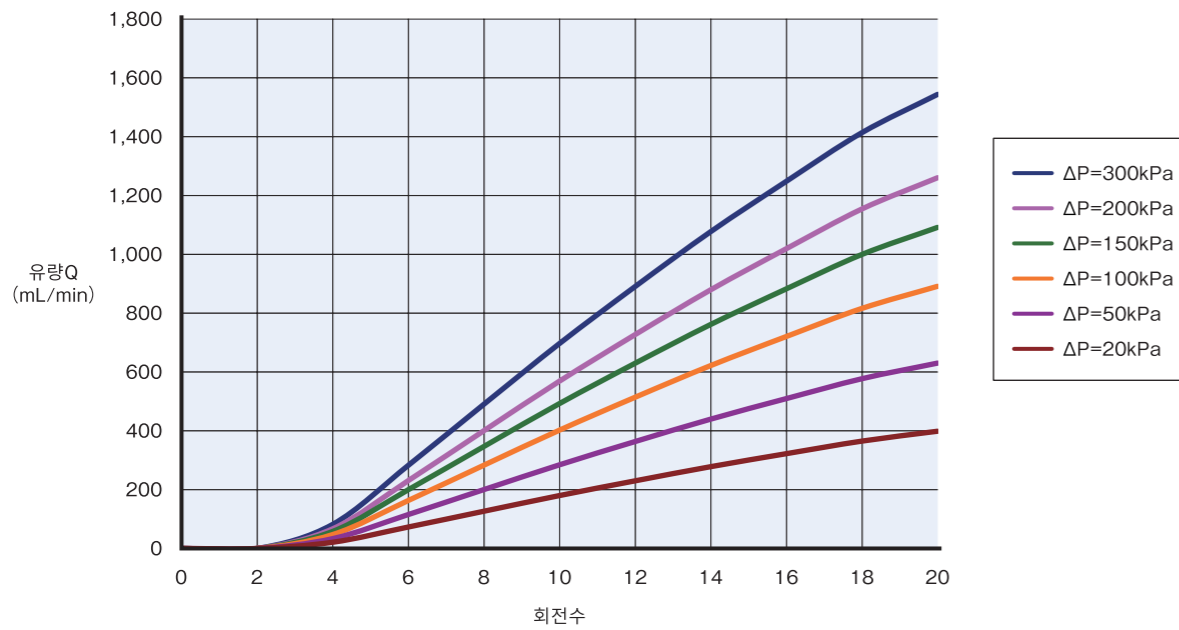


측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

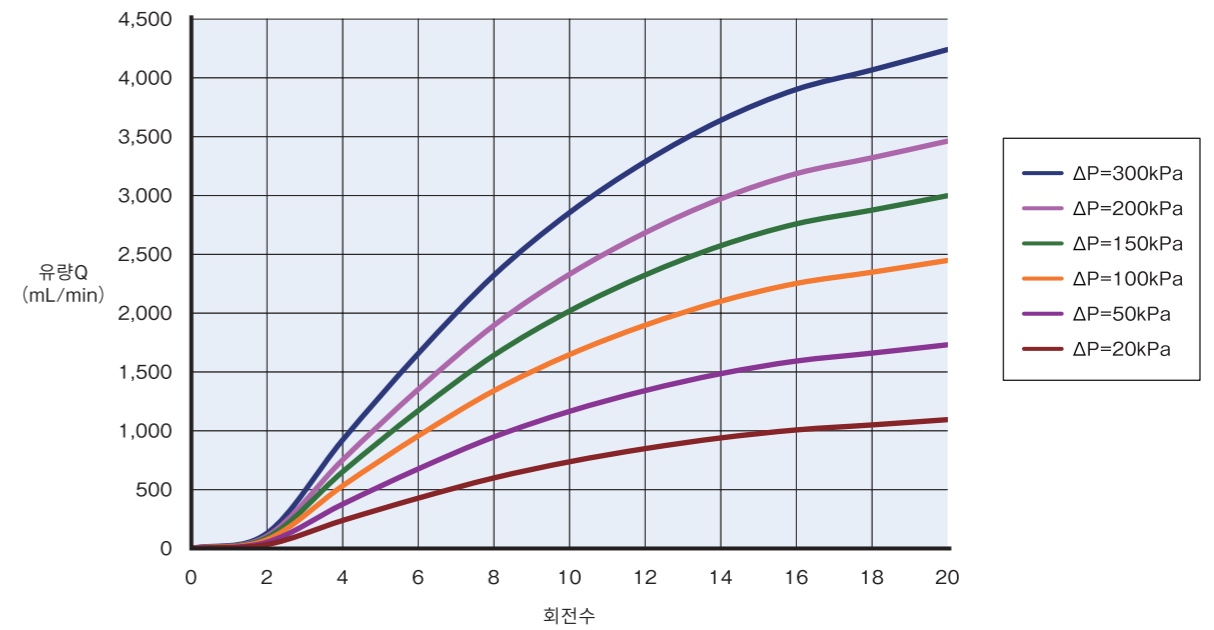
NP310A-2ACB-252



NP310A-2ACB-251



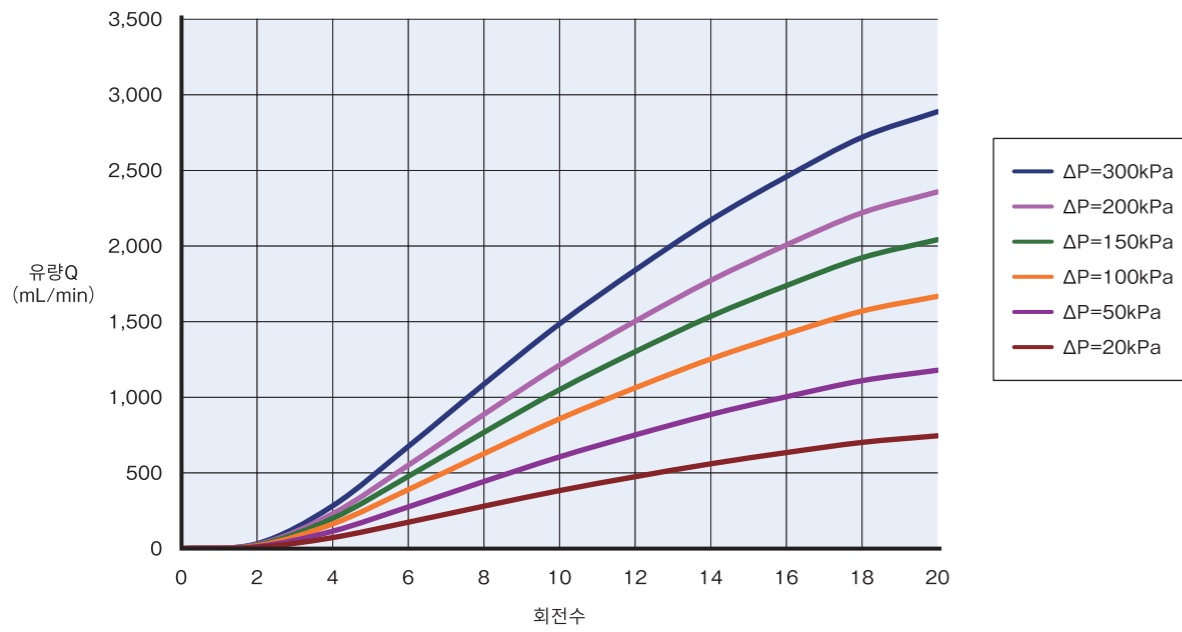
NP310A-2ACB-253



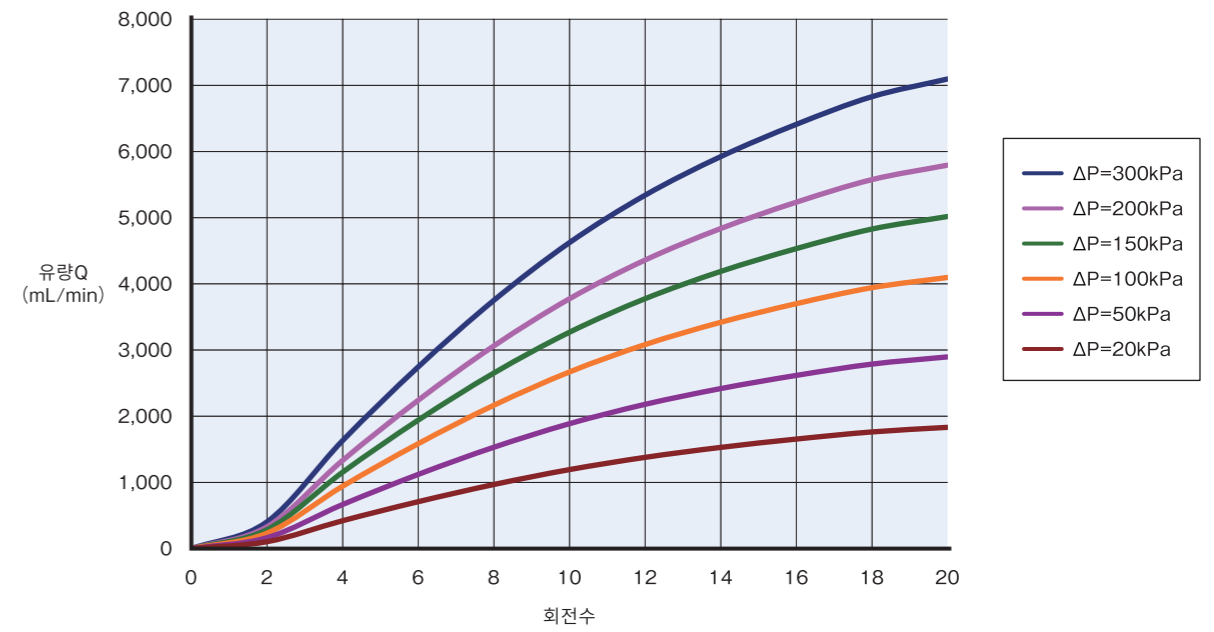
NP310A-2ACB-* (유량특성표-3)

측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

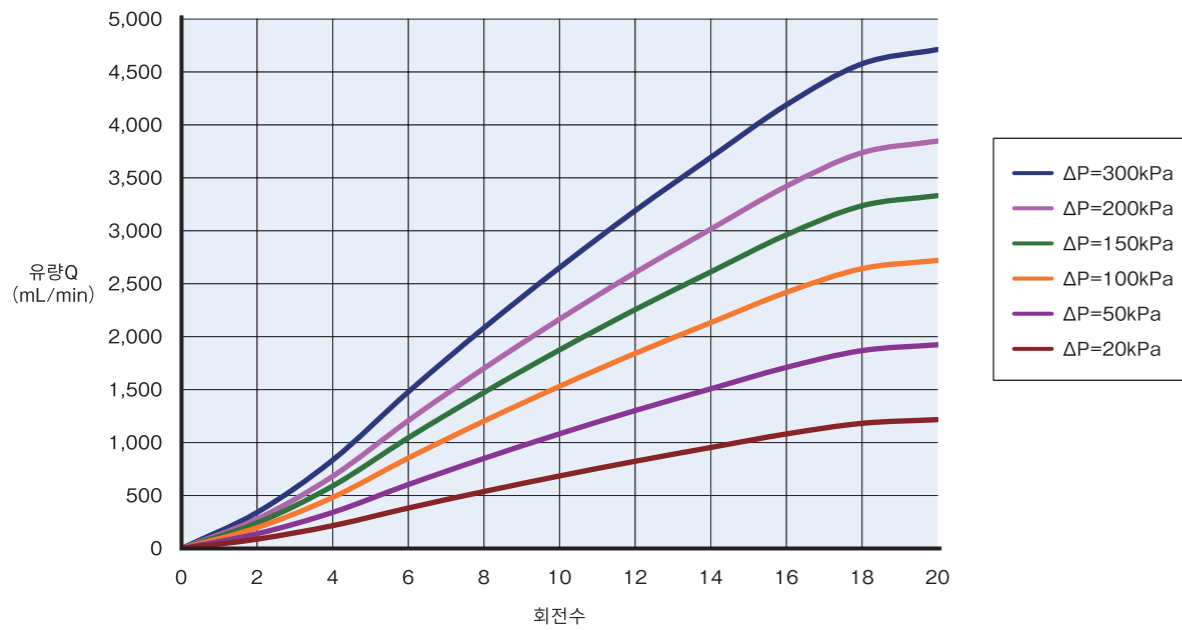
NP310A-2ACB-301



NP310A-2ACB-303



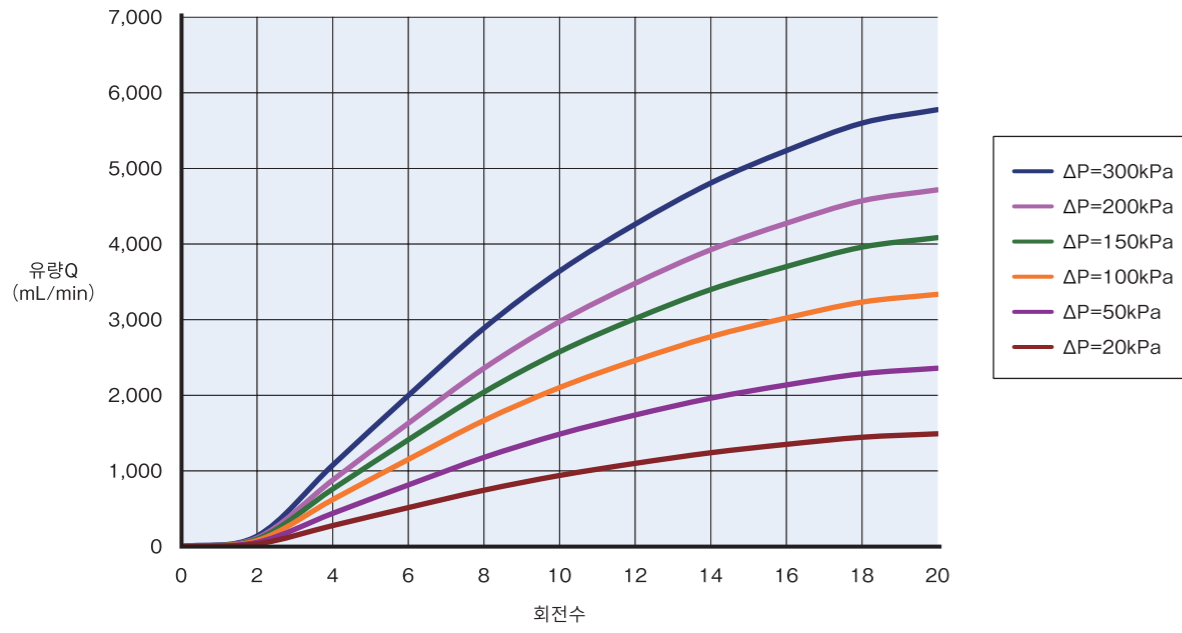
NP310A-2ACB-302



NP310A-2ACB-* (유량특성표-4)

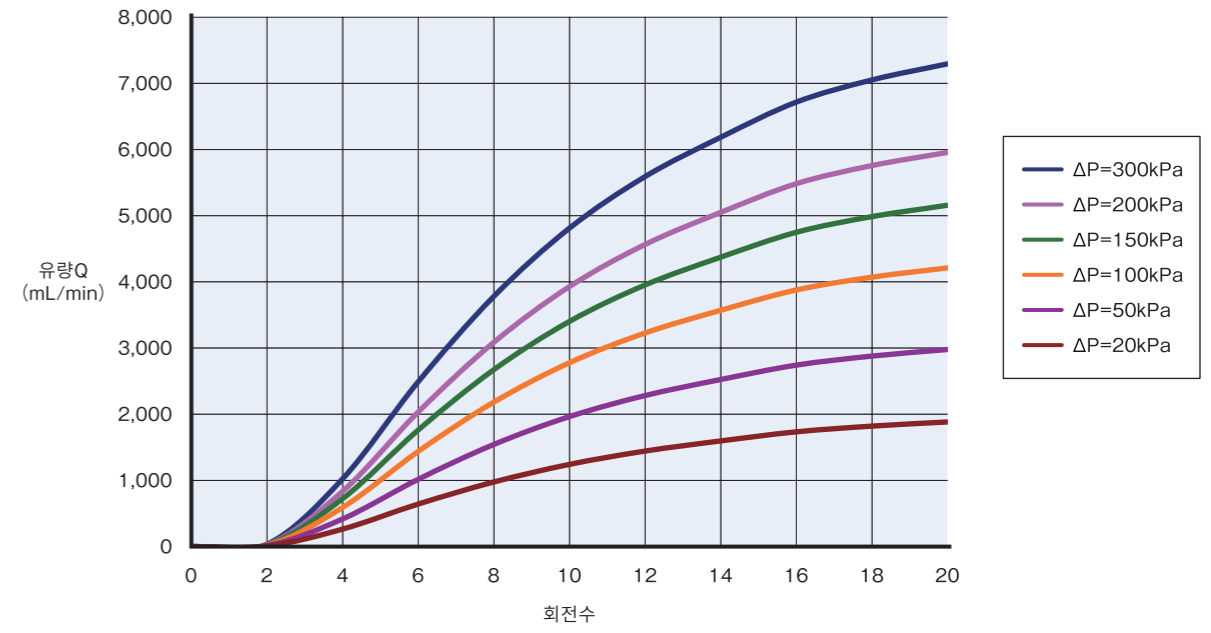
측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

NP310A-2ACB-401



측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

NP310A-2ACB-402



정밀 Manual Valve

NP370A-3CB-*



■ 사양

형 식 명	형식명 선정표 참조
Connection Size	(I.D.×O.D.)6.35×9.53[mm]
유 량 특 성	유량특성표 참조
유 체	DIW.부식성 유체
유 체 압 력	A→B:0~0.5MPa
	B→A:0~0.5MPa
유 체 온 도	15~90℃
주 위 온 도	10~60℃
접 액 부 재 질	Diaphragm: Corrosion-resistant plastic
	Valve Body: Corrosion-resistant plastic

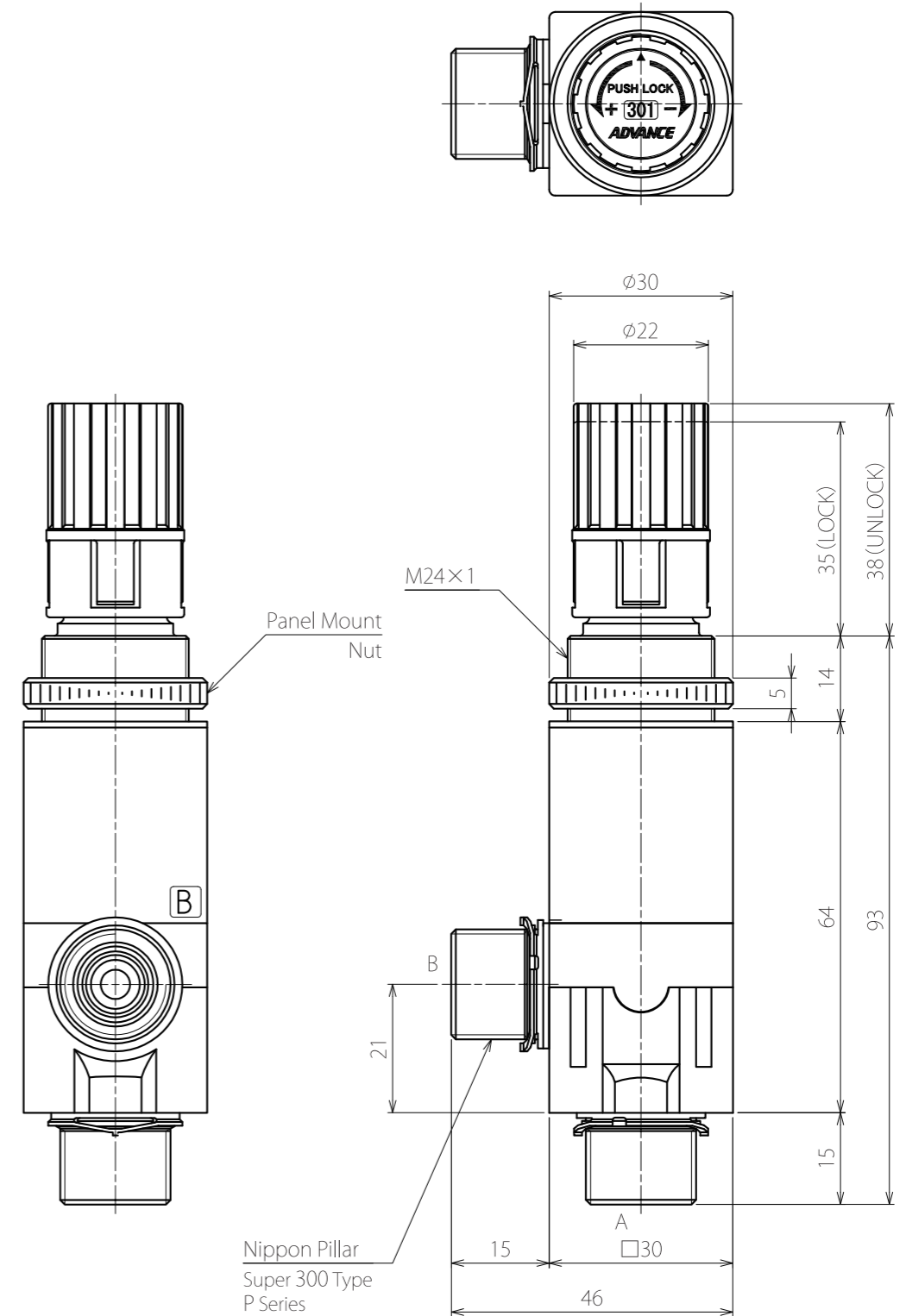
※사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.

■ 형식명 선정표

NP370A-3CB-*

유량조절 범위에 의해 선정 가능
유량특성표 참조

외형도면

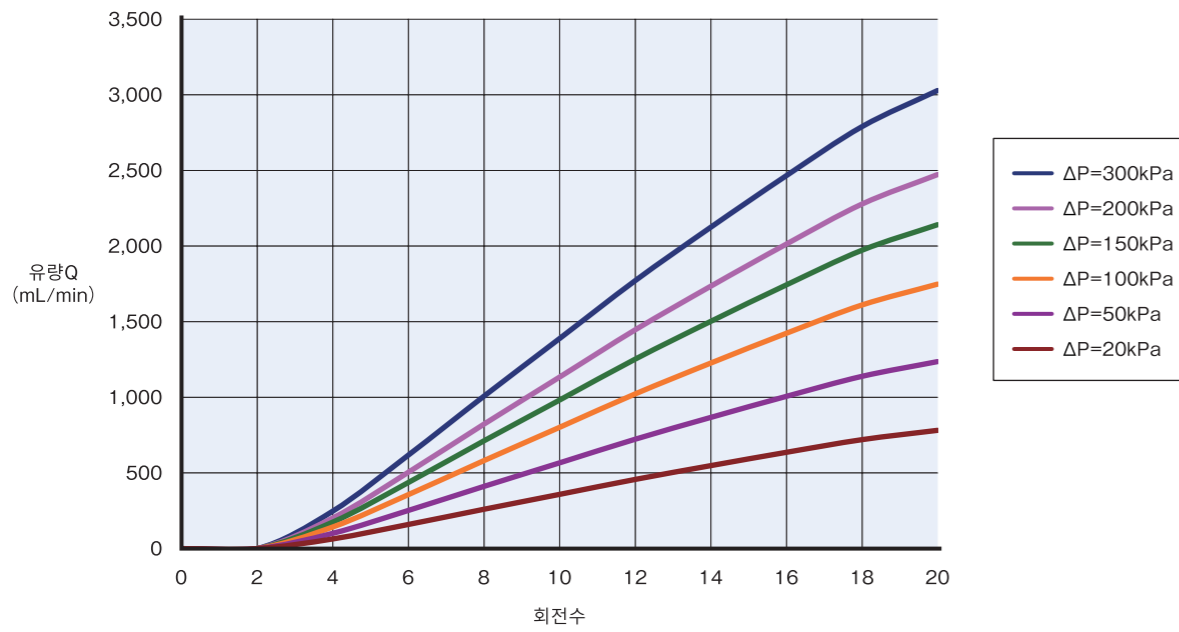


(unit : mm)

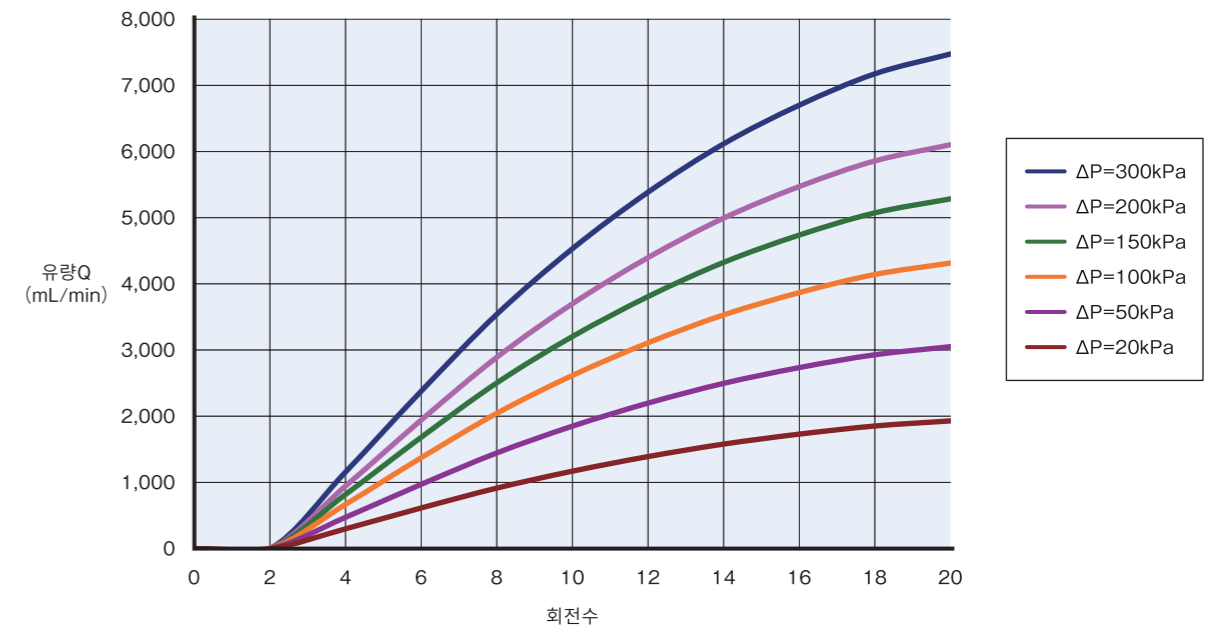
NP370A-3CB-*(유량특성표-1)

측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

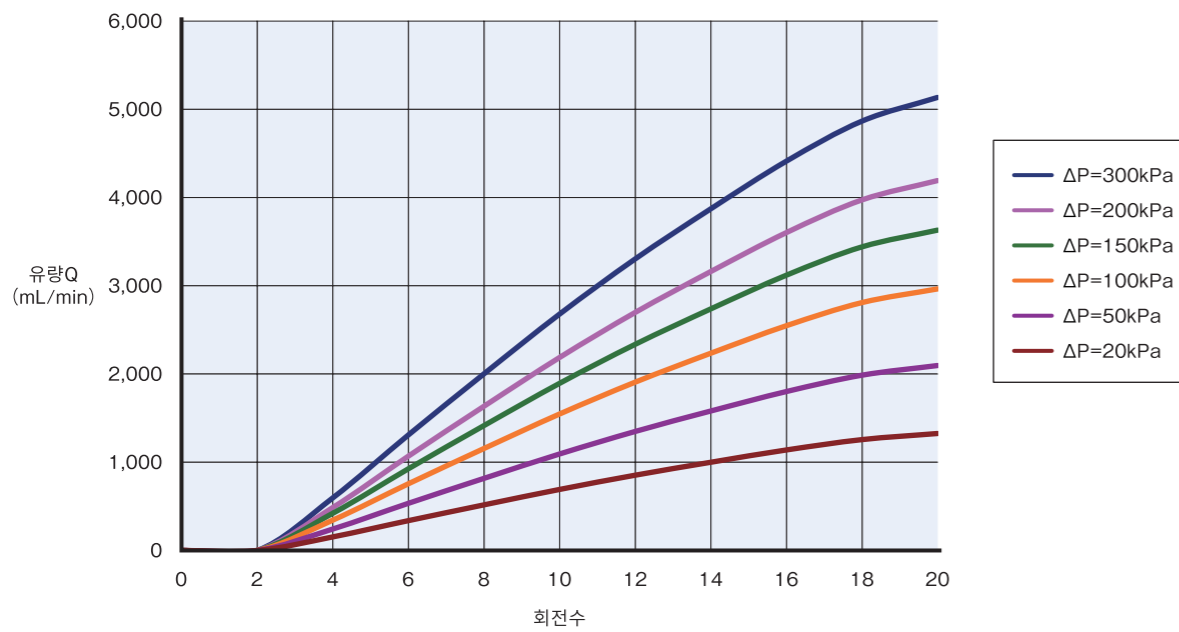
NP370A-3CB-301



NP370A-3CB-303



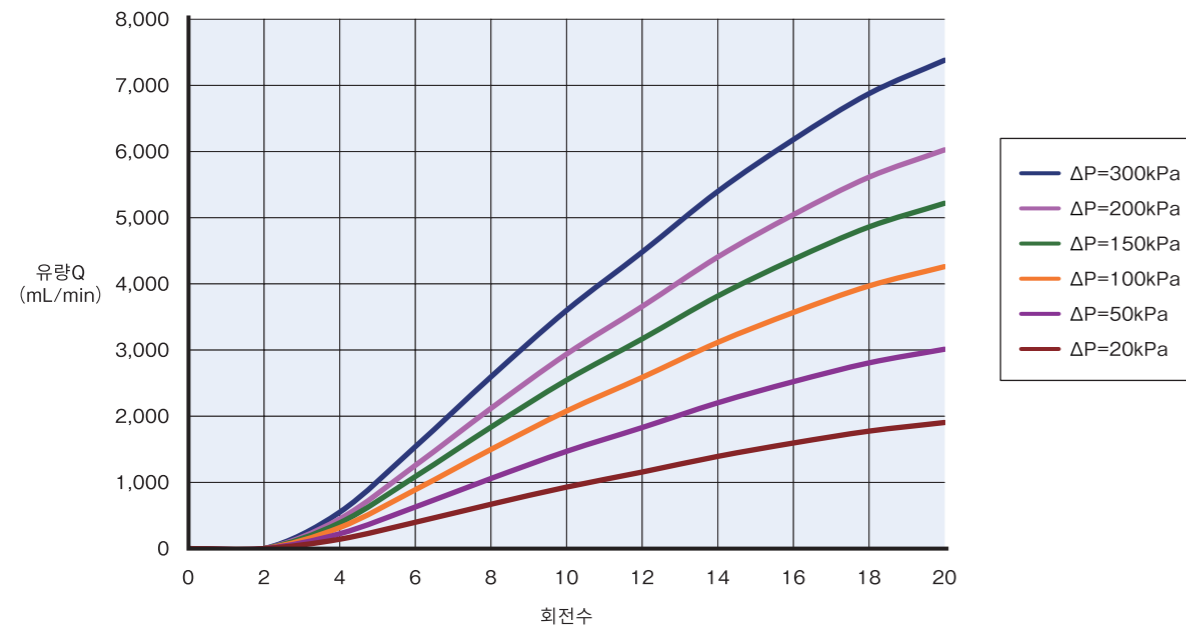
NP370A-3CB-302



NP370A-3CB-*(유량특성표-2)

측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

NP370A-3CB-401



측정 유체	DIW (25°C)
주위 온도	25°C

NP370A-3CB-402

