

시리즈 260L - 지름 1/4" 소자용 표준 나사형 써모웰

Series 260L Standard Threaded Well for 1/4" Diameter Elements

용도:

표준 길이, 몸체 1/4", 바이메탈 써모미터
20 규격 써모커플 소자. 액체 유리관 온도계, 기타 최대 지름 0.252"의 온도감지 소자

재료:

황동 (ASTM B-16), 탄소강 (C-1018), 스테인리스 스틸 A.I.S.I. 304 및 A.I.S.I. 316, Monel®. 써모웰은 특수 재료로 만들어 구입할 수 있습니다. 가격은 요청에 따라 달라집니다.

연결 크기:

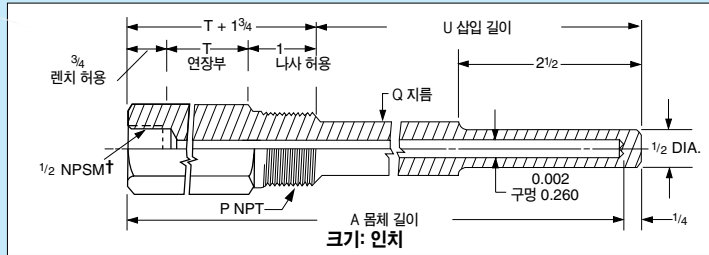
1/2, 3/4, 1 NPT가 기본입니다. 다른 나사 크기는 요청을 통해 구입할 수 있습니다.

캡과 체인 옵션:

황동 캡의 경우, 주문서 모델 번호 끝에 접미사 "-CC-Brass"를 추가하고 가격에 비용을 추가하세요. 304 SS 캡의 경우, 모델 번호 끝에 접미사 "-CC"를 추가하고 가격에 비용을 추가하세요.



시리즈 260L - 연장형



† NPSM 내부 파이프 나사는 NPT와 NPS 수형 나사를 모두 허용합니다.

미터 규격 모델을 구입할 수 있습니다! kr.omega.com에 방문하세요.

주문하려면 kr.omega.com/series_260h에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

외부 나사 P	모델 번호	몸체 길이 A	삽입 길이 U	연장부 T	샘플 지름 Q
1/2 NPT	1/2-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	1/2-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	3/8
	1/2-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	5/8
3/4 NPT	3/4-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	3/4-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	3/4
1 NPT	1-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	1-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	7/8
	1-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	7/8
	1-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	7/8
	1-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	7/8
	1-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	7/8

* 304 스테인리스 스틸의 경우 재료 종류 "304SS"를, 316 스테인리스 스틸은 "316SS"을, 탄소강은 "CS"를, 황동은 "BRASS"를 지정하세요. PFA 코팅도 가능합니다.

주문 예: 3/4-260L-U71/2-304SS, 3/4 NPT 외부 나사가 있는 304 스테인리스 스틸 써모웰, 내부 지름 0.260", 연장부 3", 삽입 길이 7 1/2", 몸체 길이 12" 헤드와 써모웰 조립체를 고르는데 도움이 필요하시면, omega.com/head_and_well에 방문하세요.

최대 유체 속도 - 초당 피트

써모웰 유형	재료	삽입 길이 - "U"							
		2 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2
1/2" - 260S and 1/2" - 260L	황동	207 (59.3)	75.5 (32.2)	27.3 (19.7)	13.9	8.4	5.6	4.1	3.0
	탄소강	290 (106)	105 (59)	38.2 (36.3)	19.4	11.8	7.8	5.7	4.2
	A.I.S.I. 304 and 316	300 (148)	109 (82.2)	39.5	20.1	12.2	8.1	5.9	4.4
3/4" - 260S and 3/4" - 260L	모넬	261 (118)	95 (65.5)	34.4	17.5	10.5	7.1	5.2	3.8
	황동	207 (59.3)	89.1 (39.8)	32.2 (23.9)	16.4	9.9	6.6	4.8	3.6
	탄소강	290 (106)	123 (71.2)	44.9 (42.7)	22.8	13.8	9.3	6.7	4.9
1" - 260S and 1" - 260L	A.I.S.I. 304 and 316	300 (148)	128 (99.3)	46.4	23.6	14.3	9.6	6.9	5.1
	모넬	261 (118)	112 (79.8)	40.6	20.7	12.4	8.3	6.1	4.5
	황동	207 (59.3)	102 (47.6)	37.0 (28)	18.8	11.4	7.6	5.5	4.1
1" - 260S and 1" - 260L	탄소강	290 (106)	143 (84.3)	51.6 (50.6)	26.2	15.9	10.6	7.6	5.7
	A.I.S.I. 304 and 316	300 (148)	148 (117)	53.5	27.2	16.5	11.0	7.9	5.9
	모넬	261 (118)	128 (93.3)	46.7	23.7	14.4	9.5	6.9	5.1

그림은 실제 크기와 비슷합니다.

압력-온도 정격을 알아보려면 kr.omega.com 에 방문하세요.

속도 표에 단일 값이 나타나면, 이 값은 물, 증기, 공기, 가스에 안전한 것으로 간주할 수 있습니다. 삽입 길이가 짧으면, 높은 속도로 흐르는 물의 속도압 효과를 고려해야 합니다. 따라서 괄호 안의 값은 유속에 대한 안전한 값을 나타내는 반면, 괄호 밖의 값은 증기, 공기, 가스 및 유사한 밀도의 유체에 이용할 수 있습니다.