

시리즈 385S - 지름 3/8" 표준 나사선 웰

Series 385S Standard Threaded Well for 3/8" Diameter Elements

표준 규격:

표준 규격: 몸체 길이 3/8", 바이메탈 온도계.
14 게이지 싸모커플 부속품
테스트 액체 유리관 온도계
그 외 온도 감지 모듈(최대 지름 0.377").

연결 크기:

표준 규격: 3/4, 1NPT. 그 외 나사선 사이즈는 오메가에 문의하세요.

싸모웰 보호 코팅:

- 부식 방지
- 케미컬 베스 용
- 컬러 코딩 센서
- PFA, 에폭시, 기타 재료에 이용 가능

이 외 추가 정보는 영업부에 문의하세요.

재료:

황동 (ASTM B-16), 탄소강 (C-1018), 스테인리스 스틸 A.I.S.I. 304 및 A.I.S.I. 316, 모넬®.

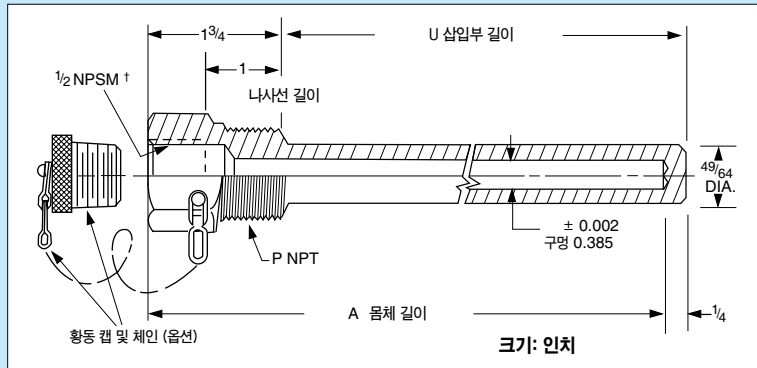
웰은 다른 원자재로 주문 제작 가능하며, 가격은 요청 사항에 따라 변동됩니다.

캡과 체인 옵션:

황동 캡의 경우, 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 385S - 범용



미터 규격 모델 구입 가능!
kr.omega.com에
방문하세요.

† NPSM 내부 피이프 나사선은 NPT와 NPS 수형 나사를 모두 허용합니다.



주문하려면 kr.omega.com/series_385s에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

외부 나사선 P	모델 번호	몸체 길이 A	삽입부 길이 U
3/4 NPT	3/4-385S-U21/2-(*)	4	2 1/2
	3/4-385S-U41/2-(*)	6	4 1/2
	3/4-385S-U71/2-(*)	9	7 1/2
	3/4-385S-U101/2-(*)	12	10 1/2
	3/4-385S-U131/2-(*)	15	13 1/2
	3/4-385S-U161/2-(*)	18	16 1/2
	3/4-385S-U221/2-(*)	24	22 1/2
1 NPT	1-385S-U21/2-(*)	4	2 1/2
	1-385S-U41/2-(*)	6	4 1/2
	1-385S-U71/2-(*)	9	7 1/2
	1-385S-U101/2-(*)	12	10 1/2
	1-385S-U131/2-(*)	15	13 1/2
	1-385S-U161/2-(*)	18	16 1/2
	1-385S-U221/2-(*)	24	22 1/2

* 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: 3/4-385S-U71/2-304SS, 3/4 NPT 외부 나사가 있는 304 스테인리스 스틸 싸모웰, 내부 지름 0.385", 삽입부 길이 7 1/2", 몸체 길이 9".

그림은 실제 크기와 비슷합니다.

헤드와 웰 어셈블리를 고르는데 도움이 필요하면, omega.com을 방문하세요. 이 웰은 OMEGA® NB1, NB2; PR-12, PR-14, NPT식 프로브, 다이얼테이프 싸모미터와 호환됩니다.

압력-온도 정격-평방 인치 당 lb

재료	온도 — °F						
	70°	200°	400°	600°	800°	1000°	1200°
황동	5000	4200	1000	-	-	-	-
탄소강	5200	5000	4800	4600	3500	1500	-
A.I.S.I. 304	7000	6200	5600	5400	5200	4500	1650
A.I.S.I. 316	7000	7000	6400	6200	6100	5100	2500
모넬	6500	6000	5400	5300	5200	1500	-

향상 된 반응 속도!
OT-201 실리콘 전도 페이스트를
이용하세요.

할인표	
1-10.....	할인 없음
11-24.....	10%
25-100.....	20%
101 이상....	영업부와 상의하세요.