적외선 온도계 SPG 55N/SPG 55NV Infrared Systems 산업용 파이로미터

Overview

RS-485 인터페이스가 통합된 디지털 파이로미터



Special features

- 온도 측정 범위 200 °C ~ 2500 °C
- 온도에 따른 0/4 ~ 20mA의 선형 출력 신호, 전환 가능
- 디스플레이, 버튼 및 RS-485 인터페이스
- 모터 포커스가 있는 다양한 고정 혹은 가변 광학 장치
- 레이저 조준등, 통합 컬러 비디오 카메라 또는 렌즈를 통한 조준
- 2ms의 매우 짧은 응답 시간

Description and application

디지털 적외선온도계 SPG 55N은 산업용으로 최적화되어 설계되었습니다. 이 온도계는 금속, 세라믹 또는 흑연과 같은 다양한 표면에서 200℃ 이상의 온도 측정에 적합합니다.

다양한 고정 광학 장치를 사용하여 0.8mm 이상의 타겟 사이즈를 측정할 수 있습니다. 옵션으로 모터 포커스가 있는 가변 광학 장치가 있습니다. 예를 들어 손이 닿기 어려운 곳에 장치를 설치했을 때 사용자는 편리하게 초점을 변경하거나 조정할 수 있습니다. 방사율과 모터 초점은 버튼과 디스플레이를 사용하여 장치에서 직접 설정할수 있습니다. 다른 모든 파라미터는 인터페이스와 소프트웨어(예: PYROSOFT Spot)를 통해 조정됩니다.

컴팩트하고 견고한 IP65 스테인리스 스틸 하우징으로 열악한 환경에서도 사용할 수 있습니다. 2ms(t₉₅)의 최소응답 시간으로 빠른 측정 작업에도 사용할 수 있습니다.

온도에 따라 0/4 ~ 20mA의 선형화된 출력신호로 기존 측정 및 컨트롤 시스템에 쉽게 연동할 수 있습니다. 이 온 도계는 전기적으로 절연된 RS-485 인터페이스를 통해 버스를 지원하며 Modbus RTU 프로토콜을 사용합니다. 로컬 네트워크에 대한 연결은 이더넷 인터페이스 박스가 지원합니다. 통합 적색 레이저 조준등으로 파이로미터를 타겟에 정확하게 조준할 수 있습니다. 측정 물체가 매우 뜨거울 때에는 눈부심 없이 쉽게 조준하기 위해 레이저 대신 통합 컬러 비디오 카메라(SPG 55NV) 사용을 권합니다. 통합 비디오 카메라는 파이로미터에 접근하기 어렵거나 측정 물체가 보이지 않는 어려운 환경에도 설치할 수 있습니다. 선택적으로 렌즈를 통한 조준이 가능합니다.

일반적인 적용 분야:

- 철강 및 금속 산업
- 용광로 산업
- 납땜 애플리케이션
- 세라믹 산업



Image source: Stahl-Zentrum





기술 데이터									
Туре	SPG 55N/SPG 55NV	,							
측정 온도 범위	200 °C ~ 1200 °C	250 °C ~ 1500 °C	350 °C ∼ 2000 °C	250 °C ~ 2500 °C	200 °C ~ 2000 °C				
~ 6 C ~ B N	다양한 고정 광학 장치 (type 250, 650 ,2000, 4000) or optionally vario optics with motor focus								
	Through-lens sighting								
Part number	Laser Video	Laser Video	Laser Video	Laser Video	Laser Video				
	5551072204	5551072205	5551072206	5551072207	5551072208				
250	5551062204 5551082204	5551062205 5551082205	5551062206 5551082206	5551062207 5551082207	5551062208 55510822				
CEO.	5551073204	5551073205	5551073206	5551073207	5551073208				
650	5551063204 5551083204	5551063205 5551083205	5551063206 5551083206	5551063207 5551083207	5551063208 55510832				
2000	5551076204	5551076205	5551076206	5551076207	5551076208				
2000	5551066204 5551086204	5551066205 5551086205	5551066206 5551086206	5551066207 5551086207	5551066208 55510862				
4000	5551077204	5551077205	5551077206	5551077207	5551077208				
	5551067204 5551087204	5551067205 5551087205	5551067206 5551087206	5551067207 5551087207	5551067208 55510872				
Vario optics	5551021204	5551021205	5551021206	5551021207	5551021208				
아날로그 출력의 서브 온도 범위		5551011204 5551031204 5551011205 5551031205 5551031206 5551031207 555							
시 <u>의 본</u> 도 함위 스펙트럼 범위	1 F um - 1 9 um								
	1.5 μm ~ 1.8 μm								
방사율 &	0.050 ~ 1.000								
응답 시간 (t ₉₅)		2 ms ³ , 최대 100초까지 조정 가능							
측정 불확도 1		측정값의 0.5 % (°C + 1 K)							
반복 재현성 1	측정값의 0.1 % (°	C + 0.5 K)							
NETD ²		0.1 K ¹							
투과율	50 % ~ 100 %								
주변 복사	온도 범위 내에서 조정 가능								
아날로그 출력		0/4 mA ~ 20 mA, 선형 온도, 최대 부하:500 Ω (전기적으로 절연됨)							
인터페이스		RS-485 (galvanically isolated), half duplex, max. 115 kBd, Modbus RTU protocol							
조준	SPG 55N: laser aiming light (630 \dots 680 nm, class II, < 1 mW) or through-lens sighting ⁴ SPG 55NV: video camera, composite video, galvanically isolated (PAL (B), 50 Hz or optional NTSC (M), 60 Hz)								
스위칭 출력/ 스위칭 임계값	광 릴레이 1개, R _{Burden} min. 48 Ω (전기적으로 절연됨)/온도 범위 내에서 조정 가능								
작동 및 디스플레이 요소		"Parameter menu", "Enter", "Up" 및 "Down"을 위한 2개의 푸시 버튼, 온도 및 방사율의 표준 디스 플레이가 있는 OLED, 지시등 버튼(옵션)							
파라미터	- 인터페이스 및 소프트웨어를 통해 조정 가능: 방사율, 투과율, 주변 복사, 응답 시간, 메모리 설정, 측정 출력의 서브 온도 범위, 스위칭 출력의 스위칭 임계값, 모터 포커스 - 푸시 버튼 및 디스플레이가 있는 장치에서 추가로 조정 가능: 방사율, 모터 초점								
공급 전원	24 V DC ± 25 %, 잔여	리플 500 mV							
소비 전력	최대 1.5 W (스위칭 ·	출력에 부하 없음)							
작동 온도	0 °C ~ 70 °C								
보관 온도	-20 °C ~ 70 °C								
 무게	약 600 g								
하우징	플러그 커넥터가 포함된 스테인리스 스틸 하우징, 길이:105 mm (without through-lens sighting), 직경 50 mm								
IP 코드	IP65 (DIN EN 60529 및 DIN 40050에 따름)								
·· ㅡㅡ 테스트 규정	EN 55 011:1998, limit class A								
CE 기호	EU 규정에 따름								
납품 범위		사용자 설명서, 검사 시	니트, 소프트웨어 PYR	OSOFT Spot, 연결 키	베이블 미포함				
¹ 블랙 바디 라디에이터의 상세규칙		h음 등가 온도 차이. ³ 낮은 신	호 레벨에서 동적 적응. 4 화	상 위험으로 인해 최대 50 °	C의 온도에서만 작동				



Fixed optics						
측정 거리 a [mm]		a = 250	a = 650	a = 2000	a = 4000	
온도 범위	거리 비율	타겟 사이즈 M [m				조리개 Ø [mm]
200 °C ~ 1200 °C	200:1	1.3	3.5	10	20	10.0
250 °C ~ 1500 °C	300:1	0.8	2.2	6.7	13	8.0
350 °C ~ 2000 °C	300:1	0.8	2.2	6.7	13	5.0
250 °C ~ 2500 °C	300:1	0.8	2.2	6.7	13	3.5
200 °C ~ 2000 °C	200:1	1.3	3.5	10	20	5.0

Vario optics with motor focus (adjustable in 8 steps)										
측정 거리 a [mm]		240	360	540	800	1200	1800	2500	4000	
온도 범위	거리 비율	타겟 사이	이즈 M [m							조리개 Ø [mm]
200 °C ~ 1200 °C	160:1	1.5	2.3	3.4	5.0	7.5	11	16	25	10.0
250 °C ~ 1500 °C	240:1	1.0	1.5	2.3	3.4	5.0	7.5	11	17	8.0
350 °C ~ 2000 °C	240:1	1.0	1.5	2.3	3.4	5.0	7.5	11	17	5.0
250 °C ~ 2500 °C	240:1	1.0	1.5	2.3	3.4	5.0	7.5	11	17	3.5
200 °C ~ 2000 °C	160:1	1.5	2.3	3.4	5.0	7.5	11	16	25	5.0

Technical data SPG 55NV with video camera						
영상 시그널	컴포지트 비디오 신호 약. 75Ω에서 1Vss(갈바닉 절연, 소프트웨어를 통해 비디오 신호를 비활성화할 수 있음)					
색상 표준	PAL (B), 50 Hz (옵션 색상 표준 NTSC (M), 60 Hz)					
해상도	1/3 inch video chip 628 × 586 pixels (NTSC option: 510 × 496 pixels)					
노출 제어	자동					
가시 범위	approx. 8 % \times 6 % of adjusted measurement distance (NTSC option: 6.5% x 5%)					
날짜/시간	최소 3일의 파워 리저브가 있는 실시간 시계, 소프트웨어를 통해 조정 가능					
내구성있는이미지디스플레이	측정 지점 크기, 측정 온도, 방사율의 목표 표시					
선택적 이미지 디스플레이	소프트웨어를 통해:일련 번호, 장치 이름 또는 사용자 정의 텍스트 (16자), 날짜, 시간, 온도 단위 °C/°F, 12/24시간 표시					
The video image can be displayed via the additionally available TFT monitor						





Pyrometers with differenct aiming variants







Through-lens sighting

Video camera

Laser aiming light





적외선 온도계 SPG 55N/SPG 55NV Infrared Systems 산업용 파이로미터

Electriacal, mechanical and optical accessories ¹						
연결 케이블 길이 straight plug, 12 pin	연결 케이블 길이 angulated plug, 12 pin	2 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m 30 m				
비디오 연결 케이블 길이		2 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m 30 m				
장착 각도(Mounting	g angle)	조정 가능				
냉각 재킷		에어 퍼지 장치 포함, 장착 앵글 미포함				
볼 플랜지		M40 × 1,5				
에어 퍼지 유닛		스테인리스 스틸				
공급 전원 PSU 15		24 V DC, 0.6 A				
나사 링		with protection window quartz glass with protection window sapphire glass				
TFT 모니터		2m 연결 케이블 포함 3.5" ²				
어답터		Video/USB				
휴대용 프로그래밍 장치 DHP 1040		파이로미터 파라미터를 위한 모바일 휴대용 장치				
이더넷 인터페이스 박스 DCU ^{IOP}		로컬 네트워크에 통합용 및 파라미터용				
1 요청시 더 많은 액세서	l리 가능 2케이블 길이 5i	m 및 10m 또한 사용 가능				

¹요청시 더 많은 액세서리 가능. ²케이블 길이 5m 및 10m 또한 사용 가능



Technische Änderungen vorbehalten. Technical details are subject to change. 30.07.20

ISO 9001