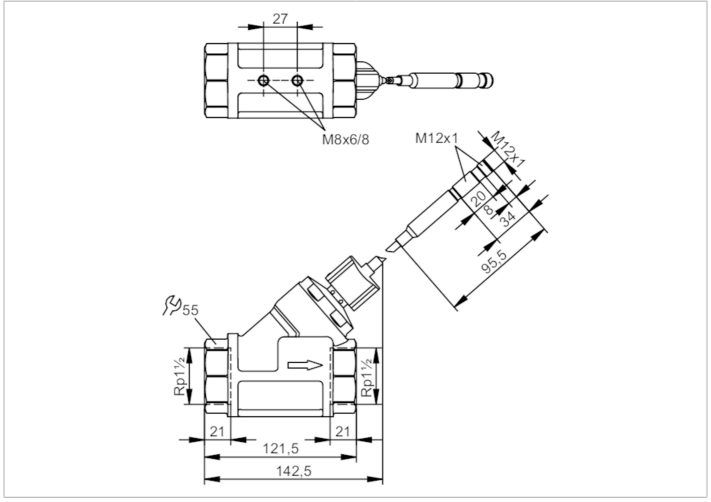
SBT657

역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

SBT32XKX10KG/O/US





C€ CK

제품 특성			
측정범위	[l/min]	4200	
프로세스 커넥션		Rp 1 1/2	
어플리케이션			
매체		액상매체; 물; 글리콜 용액	
매체 온도	[°C]	10180	
정격압력	[bar]	25	
정격압력	[MPa]	2,5	
정격압력에 주의		정적	
전기적 데이터			
동작 전압 허용오차	[%]	-1510	
동작 전압	[V]	24 DC; (SELV/PELV에 대하여)	
전류소모	[mA]	< 35	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
출력			
출력 시그널		아날로그 시그널	

SBT657

역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

[mA]

SBT32XKX10KG/O/US

아날로그 전류 출력



최대 부하	[Ω]	500		
쇼트방지		yes		
과부하 방지		yes		
측정 범위 / 설정 범위	2	,		
측정범위	[l/min]	4200		
정확성 / 편차				
재연성	[최종 값의 %]	1		
측정오류	[최종 값의 %]	± 5		
반응시간				
반응시간	[s]	< 0,01		
작동 조건				
주변온도	[°C]	060		
저장온도	[°C]	-1580		
보호등급		IP 65; IP 67		
테스트 / 인증서				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
쇼크 내구성		DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)	
진동 내구성	FI - (-11)	DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[년 (해)]	393		
기계적 데이터	5.2			
무게	[9]	2423,7		
재질		황동 흰색 청동 코팅; PPS; 구리 합금; 알루미늄 알루마이트 로 도금함; PEI; 실리콘; O 링: EPDM; 플루오르 탄성고무 (FKM)		
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4401 / 316); 스텐레스 (1.4301 / 304); 황동; 황동 화학적 니켈도금; PPS; O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM); 자기: 금속합금 니켈도금함; 이액형 접착제		
프로세스 커넥션		Rp 1 1/2		
기계적 스위칭 주기		천만		
비고				
비고		권장사항 200 미크론 필터 사용		
		물 (20 °C)에 관련된 모든 데이터		
포장당		1 갯수		
전기적 연결				
케이블: 0,3 m, 실리콘	<u> </u>			

4...20

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



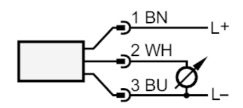
SBT657

역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

SBT32XKX10KG/O/US



연결부

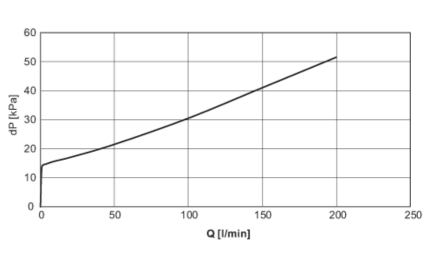


DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상

코어 색상 :

BN = 갈색 BU = 청색 WH = 흰색

다이어그램 및 그래프



dP 기압손실

Q 관류량