

Bimetall-Thermometer // Ausführung für Marineanwendungen



Typ Z8612

Ihre Vorteile

Typ

Z76x - Z86x

- Für den Außenbereich geeignet - geschlossenes System (IP65)
- Vibrationsbeständige, hochwertige Ausführung
- Ohne elektrische Hilfsenergie
- Unabhängig von Umgebungstemperatureinflüssen

Technische Daten

Typ	Z7612	Z8612	Z7672	Z8672
Ausführung	Starre Verbindung			
Nenngröße	Ø 70 oder 85 mm			
Genauigkeit	±2 % vom Skalenendwert			
Medium / Einsatzbereich	Flüssige und gasförmige Medien			
Tauchrohrausgang	Unten		Rückseitig mittig	
Tauchrohrlänge	50, 80, 140 mm			
Tauchrohrdurchmesser	Ø 6,4 mm			
Prozessanschluss	Drehbares Außengewinde G1/2 (zur Verwendung in Schutzrohren)			
Messsystem	Bimetall-Wendel			
Gehäuse-Schutzart gem. EN 60529	IP65			
Medientemperatur	Siehe gewählter Messbereich			
Umgebungstemperatur	-20...60 °C (nur im Innenbereich)			
Lagertemperatur	-40...60 °C			

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

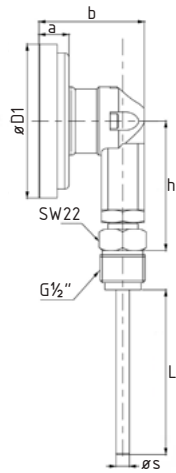
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

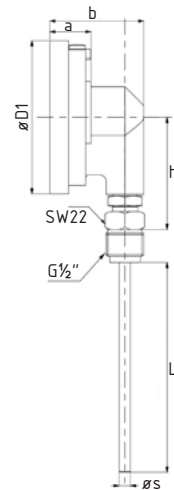
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sika.nt-rt.ru/> || skx@nt-rt.ru

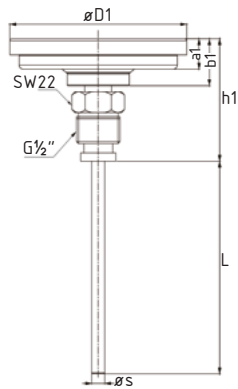
Typ Z7612



Typ Z8612



Typ Z7672 und Z8672



Abmessungen [mm]

NG	a	a1	b	b1	ø D1	h	h1	ø _s
70	14	15	49	23	72	60	59	6,4
85	23	15	52	23	85	63	59	6,4

Werkstoffe

Gehäuse	Bördelring, Edelstahl 1.4301, Gehäusefüllung mit Silikonöl
Sichtscheibe	Instrumentenglas
Ziffernblatt	Aluminium weiß mit schwarzer Skalierung
Zeiger	Aluminium schwarz
Medienberührend	
Prozessanschluss	Edelstahl 1.4301
Tauchrohr	Edelstahl 1.4301

Bestellcode								
Nenngröße								
Ø 70 mm	Z	76						
Ø 85 mm	Z	86						
Tauchrohrausgang								
Unten			12					
Rückseitig mittig			72					
Gewinde								
Drehbares Außengewinde				S				
Anzeigebereich								
0...120 °C					121			
0...200 °C					201			
Tauchrohrlänge								
50 mm						050		
80 mm						080		
140 mm						140		
Prozessanschluss								
G½, Edelstahl							23	
Tauchrohrdurchmesser								
6,4 mm								1
Beispiel Artikelnummer	Z	76	12	S	121	050	23	1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sika.nt-rt.ru/> || skx@nt-rt.ru