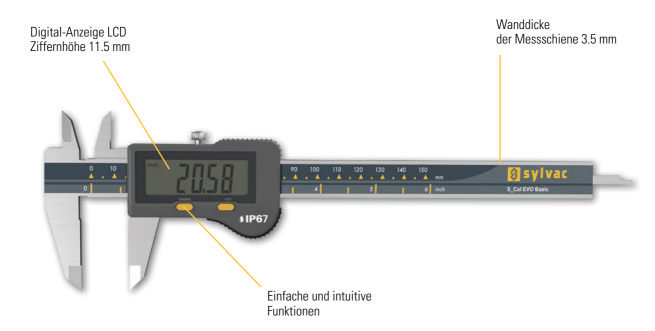


## S\_Cal EVO

BESCHREIBUNG BASIC

- Professionneller Standard-Messschieber mit Schutzart IP67
- Neue extra-grosse Anzeige
- Ohne Datenausgang
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus nach 10 Min. Inaktivität (Absolutes System S.I.S)
- Speicherung der Position im Sparmodus, Absolutes System S.I.S\*
- Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sek.
- Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Sehr bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene
- Ausführung mit Antriebsrolle auf Anfrage









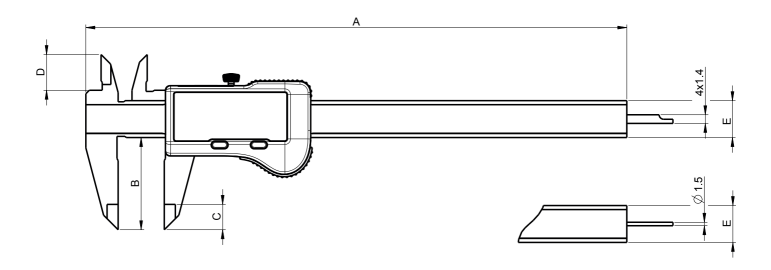
**Schutzart IP67!** 

**1P67** 



# **S\_Cal EVO**

MASSZEICHNUNG BASIC



#### **TECHNISCHE DATEN**

		109129.0101	109129.0201	109129.0301	109129.0401
Messbereich	mm	150	150	200	300
Fehlergrenze G	μm	201)	201)	30	30
A	mm	234.5	234.5	290.5	388
В	mm	40	40	50	64
C	mm	11	11	14	14
D	mm	16	16	19	19
E	mm	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 4
Tiefenmass	mm	4 x 1.4	<b>Ø</b> 1.5	4 x 1.4	
Schutzart nach IEC 60529		IP67			
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold			
Smart Inductive Sensor					

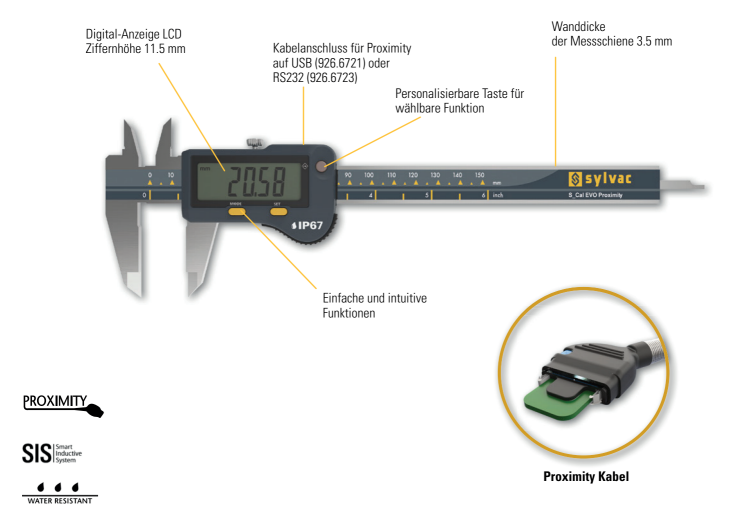
 $<sup>^{1)} &</sup>gt; 100~mm$  : 30  $\mu m$  / DIN 862



## **S Cal EVO**

BESCHREIBUNG PROXIMITY

- Professionneller Standard-Messschieber mit Schutzart IP67
- Daten Ausgang Proximity
- Neue extra-grosse Anzeige
- Individualisierbare Taste mit wählbarer Funktion
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus nach 10 Min. Inaktivität (Absolutes System S.I.S)
- Speicherung der Position im Sparmodus, Absolutes System S.I.S\*
- Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sek.
- Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Sehr bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene
- Ausführung mit Antriebsrolle auf Anfrage



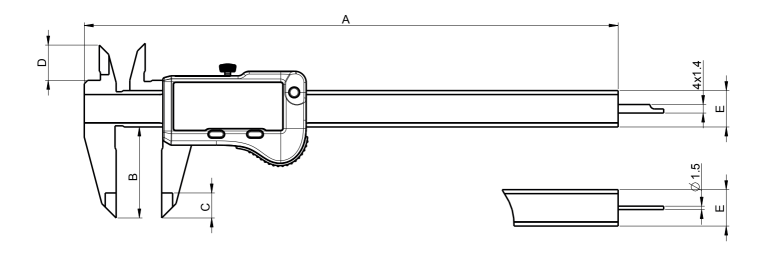
**IP67** 

**Proximity Version** 



# **S\_Cal EVO**

**MASSZEICHNUNG PROXIMITY** 



#### **TECHNISCHE DATEN**

		109129.1100	109129.1200	109129.1300	109129.1400
Messbereich	mm	150	150	200	300
Fehlergrenze G	μm	201)	201)	30	30
A	mm	234.5	234.5	290.5	388
В	mm	40	40	50	64
С	mm	11	11	14	14
D	mm	16	16	19	19
E	mm	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 4
Tiefenmass	mm	<b>4</b> x 1.4	<b>Ø</b> 1.5	<b>4</b> x 1.4	
Schutzart nach IEC 60529		IP67			
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold			
Daten Ausgang		USB / RS232 <sup>2)</sup>			
Smart Inductive Sensor					

 $<sup>^{1)} &</sup>gt; 100 \text{ mm}$  : 30  $\mu\text{m}$  / DIN 862  $^{2)}$  siehe Kapitel Datenkabel

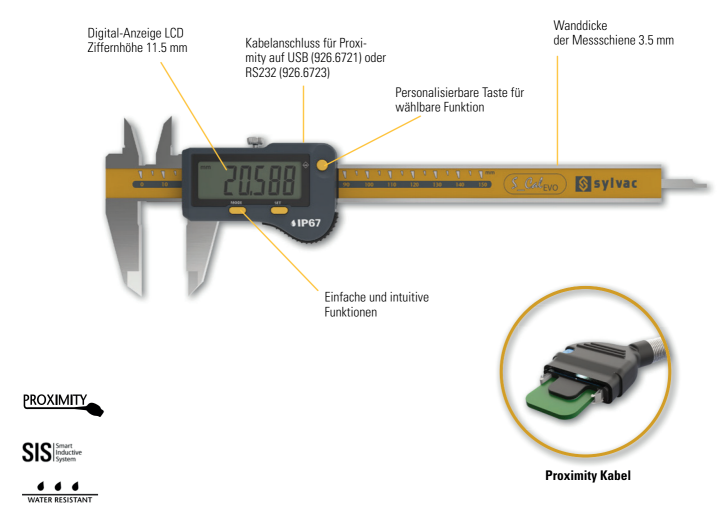


## S\_Cal EVO µm

#### BESCHREIBUNG

PROXIMITY MICRON

- Professionneller Standard-Messschieber mit Schutzart IP67
- Daten Ausgang Proximity
- Neue extra-grosse Mikron Anzeige
- Individualisierbare Taste mit wählbarer Funktion
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus nach 10 Min. Inaktivität (Absolutes System S.I.S)
- Speicherung der Position im Sparmodus, Absolutes System S.I.S\*
- Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sek.
- Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Sehr bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene
- Ausführung mit Antriebsrolle auf Anfrage



**∮**IP67

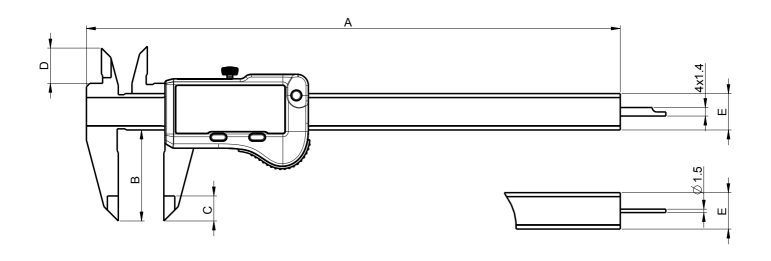
**Version Proximity mikron** 



# S\_Cal EVO µm

MASSZEICHNUNG

PROXIMITY MICRON



#### **TECHNISCHE DATEN**

		109129.1800	109129.1850		
Messbereich	mm	150	150		
Fehlergrenze G	μm	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>		
Auflösung	mm	0.001			
А	mm	234.5	234.5		
В	mm	40	40		
С	mm	11	11		
D	mm	16	16		
E	mm	■ 16 x 3.5	■ 16 x 3.5		
Tiefenmass	mm	4 x 1.4	<b>Ø</b> 1.5		
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 99.999), mm/inch, Hold			
Schutzart nach IEC 60529		IP67			
Daten Ausgang		USB / RS232 <sup>2)</sup>			
Smart Inductive Sensor					

 $<sup>^{1)}</sup>$  < 100 mm: 15  $\mu m$  / > 100 mm : 30  $\mu m$  / DIN 862  $^{2)}$  siehe Kapitel Datenkabel