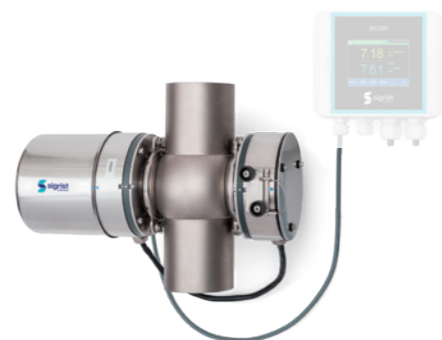


Wie bestellen?

- ① ② ③ ④



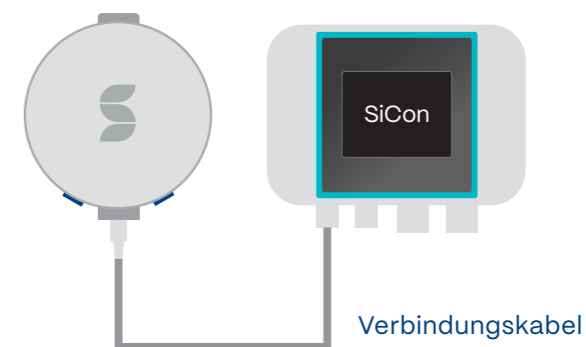
Länge
(OPL-Bit 1 + OPL-Bit 2)

- 16 mm
- 30 mm
- 44 mm
- 59 mm
- 66 mm
- 74 mm
- 80 mm
- 95 mm
- 116 mm

Photometer Produktvarianten und Sets				
	430 nm Quarzfenster	430 nm Saphirfenster	430/700 nm Quarzfenster	430/700 nm Saphirfenster
16 mm	123374	123383	123392	123401
30 mm	123375	123384	123393	123402
44 mm	123376	123385	123394	123403
59 mm	123377	123386	123395	123404
66 mm	123378	123387	123396	123405
74 mm	123379	123388	123397	123406
80 mm	123380	123389	123398	123407
95 mm	123381	123390	123399	123408
116 mm	123382	123391	123400	123409

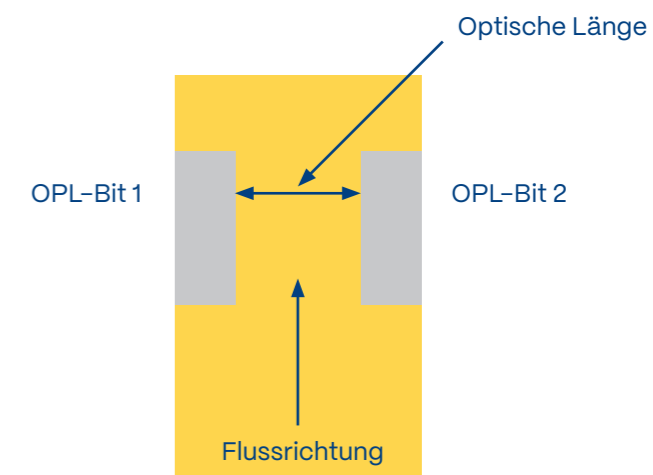
Lieferung ohne Varinline®-Gehäuse. Die Anwendung benötigt zusätzlich ein Set SiCon mit Kommunikationsschnittstelle.

Kompletter Messaufbau



Maximaler Farbwert im trübungsfreien Medium (Richtwerte)

ID (DIN 11 850)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OPL-Bit-Länge (Summe)	16 mm	30 mm	44 mm	59 mm	66 mm	74 mm	80 mm	95 mm	116 mm
OPL-Bits	2x 8 mm	8 mm + 22 mm	2x 22 mm	22 mm + 37 mm	58 mm + 8 mm	2x 37 mm	22 mm + 58 mm	37 mm + 58 mm	2x 58 mm
DN 40 (ID 38 mm)	34 EBC	93 EBC							
Optische Länge	22 mm	8 mm							
DN 50 (ID 50 mm)	22 EBC	37 EBC	125 EBC						
Optische Länge	34 mm	20 mm	6 mm						
DN 65 (ID 66 mm)	15 EBC	20 EBC	34 EBC	107 EBC					
Optische Länge	50 mm	36 mm	22 mm	7 mm					
DN 80 (ID 81 mm)	11 EBC	14 EBC	20 EBC	34 EBC	50 EBC	107 EBC			
Optische Länge	65 mm	51 mm	37 mm	22 mm	15 mm	7 mm			
DN 100 (ID 100 mm)	9 EBC	10 EBC	13 EBC	18 EBC	22 EBC	28 EBC	37 EBC	150 EBC	
Optische Länge	84 mm	70 mm	56 mm	41 mm	34 mm	26 mm	20 mm	5 mm	
DN 125 (ID 125 mm)	6 EBC	7 EBC	9 EBC	11 EBC	12 EBC	14 EBC	16 EBC	25 EBC	83 EBC
Optische Länge	109 mm	95 mm	81 mm	66 mm	59 mm	51 mm	45 mm	30 mm	9 mm



Optische Länge =
Rohrinnendurchmesser -
OPL-Bit-Länge (Summe)