

## TurbiGuard

# Wie bestellen?



### Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

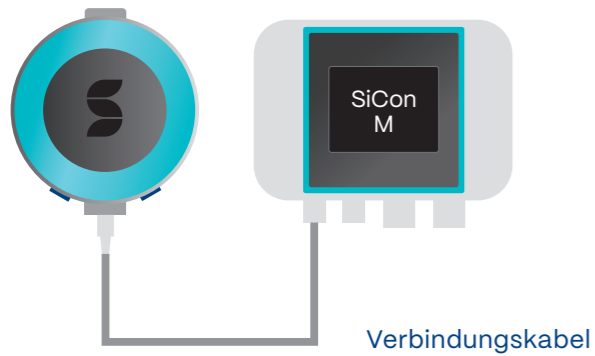
IO: 0/4 ... 20 mA  
Modbus RTU

Modbus RTU

Profibus DP

Modbus IO

PoE – Power over  
Ethernet – Web-Server  
& Modbus-TCP



### Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Modbus IO



①

②

③

④

⑤

TurbiGuard			TurbiGuard + SiDis AD40	
1x TurbiGuard für mittlere/hohe Trübungen			1x TurbiGuard für mittlere/hohe Trübungen	
mit 1x Verschlussplatte, mit 1x Gerätekabel 20 m	ohne Verschlussplatte, mit 1x Gerätekabel 10 m	ohne Verschlussplatte, ohne Gerätekabel	1 Verschlussplatte, mit 1x Gerätekabel 10 m + 1x Verbindungskabel 5 m	1 Verschlussplatte, mit 1x Verbindungskabel 5 m
123353	123352	118674		
			123371	
123355	123354	122715		
		122716		
		122717		
				123373

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.

TurbiGuard mit SiCon		
1x TurbiGuard for mittlere/hohe Trübungen + 1x SiCon		
1x Verschlussplatte 1x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte 1x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte ohne Kabel
122722	122718	118674
122723	122719	122715
122724	122720	122716
122725	122721	122717

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.

## TurbiGuard (Hefemanagement)

# Wie bestellen?



1

2

3

### System zur Steuerung der Hefeinstellung (2x TurbiGuard, SiCon M)

2x TurbiGuard + 1x SiCon M

#### Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO

	+ 2 Verschlussplatten + 2x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte + 2x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte ohne Kabel
IO: 0/4 ... 20 mA	122734	122730	119427
Modbus RTU	122735	122731	122727
Profibus DP	122736	122732	122728
Profinet IO	122737	122733	122729

