

TurbiGuard **Wie bestellen?**

1

2

3



TurbiGuard			
1x TurbiGuard für mittlere/hohe Trübungen			
ohne Verschlussplatte, mit 1x Gerätekabel 20 m	ohne Verschlussplatte, mit 1x Gerätekabel 10 m	ohne Verschlussplatte, ohne Gerätekabel	
123353	123352	118674	
123355	123354	122715	
		122716	
		122717	

Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO



4

TurbiGuard + SiDis AD40	
1x TurbiGuard für mittlere/hohe Trübungen	
1 Verschlussplatte, mit 1x Verbindungskabel 5 m	
123371	
123372	
123373	

Kommunikation

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

Profibus DP

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

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

TurbiGuard (Hefemanagement)

1

2

3



TurbiGuard mit SiCon		
1x TurbiGuard für mittlere/hohe Trübungen + 1x SiCon		
1x Verschlussplatte 1x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte 1x Verbindungskabel 10 m	
122722	122718	
122723	122719	
122724	122720	
122725	122721	

Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO



Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO

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

2x TurbiGuard + 1x SiCon M		
+ 2 Verschlussplatten + 2x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte + 2x Verbindungskabel 10 m	ohne Verschlussplatte ohne Kabel
122734	122730	119427
122735	122731	122727
122736	122732	122728
122737	122733	122729

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