

<b>Benennung:</b>	Wasserstandregelung Speisewasserbehälter		
<b>CERTUSS-Artikel-Nr.:</b>	100005051	<b>Dokumenten-Nr.:</b>	T100005051_0

Designdruck: 0 / 3 bar Betriebsdruck: 0 / 3 bar Dichte: 800 kg/m<sup>3</sup>  
 Designtemperatur: 0 / 100 °C Betriebstemperatur: 0 / 100 °C Umgebungstemperatur: 0 / 80 °C

**Elektrischer Anschluss**

ASHGO: Rechteck Aufbaustecker / Ohne Leitungsdose als Gegenstück / IP65  
 Stecker-Typ: Hirschmannstecker

**Prozessanschluss**

ME: Materialqualität Messing  
 GN: Prozessanschluss: Gewindenippel / Außengewinde ( G / BSP )  
 Nennweite: ½"

**Gleitrohr**

V: Materialqualität Edelstahl 1.4404 / 1.4435 / 1.4571 ( 316L & 316Ti )  
 09: Rohraußendurchmesser Ø 9.00 mm  
 M [mm]: M = 330 mm

**Bypassgehäuse**

G: Materialqualität Borosilikatglas  
 Rohraußendurchmesser Ø 36 mm  
 Bypassgehäuse Wandstärke: 3 mm

**Niveau Kontaktfunktion**

S: Schaltfunktion Schließer L1 = 150 mm  
 S: Schaltfunktion Schließer L2 = 170 mm  
 U: Schaltfunktion Umschalter L3 = 302 mm  
 Kontakt-Schaltleistung: 230V / 0.5A / 40VA

**Zusatzinformationen**

HH: Prozessanschlüsse des Bezugsgefäßes seitlich – seitlich (oberer Prozessanschluss – unterer Prozessanschluss)

**Anzahl / Schwimmer**

2 / SVK27/10/A: Edelstahl 1.4571 ( 316Ti ) / Ø 27 x 31 mm / Durchlass Ø 10 mm  
 Schwimmerbegrenzung: Schweißbolzen

Gerätekenzeichnung: 100005051  
 Hersteller-Nr.: 14743838  
 Hersteller-Typ: ASHGO/ME/GN-1/2-V/SSU-M330/09/G/36/3-2/SVK27/10/A-HH

Rev.	Änderungsinhalt	Datum	erstellt von
4			
3			
2			
1			
0	Erst-Erstellung	17.12.2024	Josephs