

10. Montage

- unterhalb eines Silos / Behälters
 - in einer Rohrleitung
 - im Reinraum
 - sonstiges
 -
 -
 -
- im Ex-Bereich
 - ATEX Zone außen**
 - 22 21 20
 - 2 1 0
 - ATEX Zone innen:**
 - 22 21 20
 - 2 1 0
 - Temperaturklasse:**
 - T3 T4

11. **Einbauart** waagrecht senkrecht schräg

12. **Materialsäule auf Schieberplatte** m

13. **Druck vor dem Schieber** mbar

Druck nach dem Schieber mbar

14. **Vorhandener Steuerdruck** bar
(bei pneumatischer Betätigung)

15. **Betriebsdruck** bar

16. Werkstoffe

- Gehäuse Silumin 1.4308 1.4410
 GG
- Schieberblatt
- Dichtungsmaterial Teflon / Seide EPDM

17. Oberflächenbehandlung der produktberührenden Teile

- sandgestrahlt SA 2 1/2
 - glasperlengestrahlt
 - geschliffen Korn
 - () max. Rautiefe µm
- gebeizt und passiviert
 - elektrolytisch poliert
 - sonstiges
 -

18. Oberflächenbehandlung der nicht produktberührenden Teile

- sandgestrahlt SA 2 1/2
 - glasperlengestrahlt
 - geschliffen Korn
 - () max. Rautiefe µm
- gebeizt und passiviert
 - elektrolytisch poliert
 - sonstiges
 -

19. Ist eine GMP-gerechte Ausführung gemäß EG-Richtlinie erforderlich?

- ja nein

20. Müssen Dichtungen und eventueller Kleber FDA zugelassen sein?

- ja nein

21. Betriebsspannung V
Frequenz Hz
Steuerspannung V
Schutzart iP

22. Skizze (eventuell auf separatem Blatt)

weitere Anlagen

Angebotsabgabe bis:

.....
.....

Bemerkungen

.....
.....
.....
.....
.....