

Konfektionierung der Schlauchleitungen

Die avintos Schlauchleitungen werden mit Armaturen aus Edelstahl, mit PFA oder PFA elektrisch leitfähigen Auskleidungen geliefert und sind bis max. 10 bar einsetzbar. Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar.

Die Schlaucharmaturen sind mit Klemmbacken aus Edelstahl oder Aluminium oder mit hydraulisch verpressten Pressfassungen aus Edelstahl erhältlich.

Flanschanschlüsse

- Nennweiten: DN 15 – DN 80
- Flansche in Edelstahl DIN und ANSI
- Stutzen in Edelstahl, Hastelloy
- PFA oder PFA-leitend ausgekleidete Stutzen möglich



Kamlok und Autolok Kupplungen

- Nennweiten: DN 20 – DN 80
- Stutzen: Edelstahl, Hastelloy, PFA- und PFA-leitend
- Dichtung: FEP-Viton (andere auf Anfrage)



Milch- und Rohr-Gewinde Kupplungen

- Nennweiten: DN 15 – DN 80
- Milchgewinde: Rd 34 1/8" – 65 x 1/8" nach DIN 11851
- Rohr-Gewinde: 3/4" – 3" nach DIN ISO 228-1
- Stutzen: Edelstahl, Hastelloy, PFA- und PFA-leitend
- Überwurfmutter: Edelstahl



Tri-Clamp Anschlüsse

- Nennweiten: DN 15 – DN 80
- Stutzen: Edelstahl, Hastelloy, PFA- und PFA-leitend
- DIN 32676



Spezialkupplungen / Adapter

- Tankwagenkupplungen
- Trockenkupplungen
- Storzkupplungen
- Anschweissenden
- Diverse Flansch-Adapter
- etc.



Länge der Schlauchleitung nach DIN 12115

Als Länge der Schlauchleitung gilt die Einbaulänge, die zwischen den Dichtflächen der Endarmaturen gemessen wird. Längentoleranzen: +3%/-2%