

HYGIENE- UND ASEPTIK- ANSCHLUSSVERBINDUNGEN

| Anschlussart | Zeichnung | Beschreibung | Norm | Rohrnorm | 400 | 400.5 | 4000 | 4020 | 4040 | 4060 |
|--|---|---|---|---|-----|-------|------|------|------|------|
| KLSDIN KLSISO KLSASME KLSIX |  | Klemmstutzen Klemmstutzen Klemmstutzen Klemmstutzen | DIN 32676-A DIN 32676-B DIN 32676-C ISO 2852 | Rohrnorm DIN 11850-2 / 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C Rohrnorm ISO 2037 | | | X | | X | X |
| GS1 |  | Gewindestutzen | DIN 11851-SC | Rohrnorm DIN 11850-2 / 11866-A | | | X | | X | X |
| KS1 |  | Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter | DIN 11851-SD | Rohrnorm DIN 11850-2 / 11866-A | | | X | | X | X |
| A-NKS1 A-NKS2 A-NKS3 |  | Aseptik-Nutklemmstutzen Aseptik-Nutklemmstutzen Aseptik-Nutklemmstutzen | DIN 11864-3-NKS DIN 11864-3-NKS DIN 11864-3-NKS | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| A-BKS1 A-BKS2 A-BKS3 |  | Aseptik-Bundklemmstutzen Aseptik-Bundklemmstutzen Aseptik-Bundklemmstutzen | DIN 11864-3-BKS DIN 11864-3-BKS DIN 11864-3-BKS | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| A-GS1 A-GS2 A-GS3 |  | Aseptik-Gewindestutzen Aseptik-Gewindestutzen Aseptik-Gewindestutzen | DIN 11864-1-GS DIN 11864-1-GS DIN 11864-1-GS | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| A-KS1 A-KS2 A-KS3 |  | Aseptik-Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter Aseptik-Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter Aseptik-Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter | DIN 11864-1-BS DIN 11864-1-BS DIN 11864-1-BS | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| A-BF1 A-BF2 A-BF3 |  | Aseptik-Bundflanschstutzen Aseptik-Bundflanschstutzen Aseptik-Bundflanschstutzen | DIN 11864-2-BF DIN 11864-2-BF DIN 11864-2-BF | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| A-NF1 A-NF2 A-NF3 |  | Aseptik-Nutflanschstutzen Aseptik-Nutflanschstutzen Aseptik-Nutflanschstutzen | DIN 11864-2-NF DIN 11864-2-NF DIN 11864-2-NF | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | X | | X | X |
| SE4 SE5 SE6 |  | Schweißende Schweißende Schweißende | | Rohrnorm DIN 11850-2 / DIN 11866-A Rohrnorm DIN EN ISO 1127 / DIN 11866-B Rohrnorm BS 4825-1 / DIN 11866-C | | | | | X | X |
| VC |  | Behälterflansch am Ventileintritt | | | | | | | X | |

Weitere Anschlussarten wie z.B. Flanschanschluss nach DIN EN 1092 / ASME B16.5, APV Glatt- / Nutflansche, NA Connect, SMS Gewinde-/Kegelstutzen auf Anfrage möglich.