

SMK 22 – der verschleißarme Sterilableiter jetzt standardmäßig für viele internationale Anschlussnormen erhältlich!

GESTRA hat das Spektrum der verfügbaren Anschlußvarianten bei diesem vornehmlich für die Pharma- und Lebensmittelindustrie entwickelten Ableiter erheblich erweitert.

Der Membranableiter SMK 22 kann dadurch ohne jeden Mehraufwand ganz bequem in Ihre Anlage eingeplant, bzw. eingebaut werden!

Die verfügbare Anschlußvarianten beim SMK für Ihren Einsatzfall:

- ▶ Orbitalschweißenden nach DIN 11850
- ▶ Orbitalschweißenden nach DIN EN ISO 1127
oder für Rohre nach ASME – BPE
- ▶ Tri Clamp-Anschlüsse nach DIN 32676
- ▶ Tri Clamp-Anschlüsse nach ISO 2852
oder nach BS 4825

Ein weiteres Argument für diesen im Vergleich zu anderen Produkten sehr verschleißarmen Ableiter.

Wenn Sie Fragen haben oder Informationen zu weiteren technischen Details wünschen, sprechen Sie uns gerne an!



SMK 22 mit Clamp-Anschluss



SMK 22 mit Orbitalschweißenden

GESTRA - die Dampfexperten

Interesse? Fragen Sie Herrn Lutz Kahrs, GESTRA-Marketing
Tel. +49 421 3503-314, mailto:lkahrs@flowserve.com

GESTRA als Teil der Flowserve Corporation ist ein international führender Hersteller von Armaturen und Regelungstechnik für die Wärme- und Energiewirtschaft. Wir konzentrieren uns darauf, unseren Kunden komplette Problemlösungen und Systeme hoher Zuverlässigkeit zu bieten.

GESTRA-Produkte kommen überall dort zum Einsatz,

- wo Dampf erzeugt, verteilt oder genutzt wird
- Gase oder Flüssigkeiten fließen
- Energieeinsparungen möglich sind
- Umweltschutz und Sicherheit gefordert werden.

Besuchen Sie uns im Internet unter **<http://www.gestra.de>**

oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf wenn Sie:

- noch nicht auf unserem Verteiler stehen,
- jemanden kennen, der in den Verteiler aufgenommen werden möchte,
- vom Verteiler gestrichen werden möchten,
- etwas veröffentlichen möchten,
- generelle Nachfragen haben

über **gestra.today@flowserve.com** und schreiben Sie uns,
ob Sie die englische oder deutsche Fassung erhalten möchten.
