

# Grenzstandsonde / Niveausonde Anschlußadapter / Prozessanschlüsse

## BESTELLINFORMATIONEN Zubehör (bitte separat bestellen)

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Artikel-Nr. : TEM1FTP16</b></p>  <p>Einschweißmuffe für<br/>Prozessanschluss TP16</p>  | <p><b>Artikel-Nr. : TEM1LTP16</b></p>  <p>Einschweißmuffe mit<br/>Leckagebohrungen für<br/>Prozessanschluss TP16</p>                                     |
| <p><b>Artikel-Nr. : TCL4FTP16</b></p>  <p>Clamp DIN 32676 DN25-40<br/>ISO2852 1-1½" DN 25/38<br/>für Prozessanschluss TP16</p>                       | <p><b>Artikel-Nr. : TCL5FTP16</b></p>  <p>Clamp DIN 32676 DN50<br/>ISO2852 2" DN 40/51<br/>für Prozessanschluss TP16</p>                                 |
| <p><b>Artikel-Nr. : TMN2FTP16</b></p>  <p>Kegelstutzen mit Nutüber-<br/>wurfmutter DIN 11851 DN25<br/>für Prozessanschluss TP16</p>                 | <p><b>Artikel-Nr. : TMN4FTP16</b></p>  <p>Kegelstutzen mit Nutüber-<br/>wurfmutter DIN 11851 DN40<br/>für Prozessanschluss TP16</p>                     |
| <p><b>Artikel-Nr. : TMN5FTP16</b></p>  <p>Kegelstutzen mit Nutüber-<br/>wurfmutter DIN 11851 DN50<br/>für Prozessanschluss TP16</p>                | <p><b>Artikel-Nr. : TVA5FTP16</b></p>  <p>VARIVENT® Typ F, Ø50mm<br/>für Prozessanschluss TP16</p>   |
| <p><b>Artikel-Nr. : TVA6FTP16</b></p>  <p>VARIVENT® Typ N, Ø68mm<br/>für Prozessanschluss TP16</p>   |  |
| <p><b>Artikel-Nr. : TED1FTP16</b></p>  <p>Einschweißdummy für<br/>Prozessanschluss TP16, G½"<br/>mit elastomerfreiem<br/>Dichtkonus, Wst. Ms58</p> | <p><b>Artikel-Nr. : TVS1FTP16</b></p>  <p>Verschlussstopfen für<br/>Prozessanschluss TP16, G½"<br/>mit elastomerfreiem<br/>Dichtkonus, Wst. 1.4404</p> |

Weiteres Zubehör z.B. Clamp (DIN / ISO / TRI-Clamp), DIN 11851, DIN 11864-1, ... auf Anfrage

Bitte beachten Sie den zulässigen Nenndruck des gewählten Prozessanschlusses. Angegebene Spezifikationen und Zertifizierungen sind nur unter der Verwendung von Hengesbach Original-Teilen gewährleistet. Die Sicherstellung der Materialverträglichkeit mit den Prozessbedingungen und der Peripherie obliegt dem Anlagenbetreiber. Die Geräte sind nicht geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sowie sicherheitsrelevanten Anlagenteilen (SIL). Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, Änderungen daher vorbehalten.