

mit unterschiedlichen Anschlußteilen  
with several connection parts

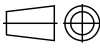
PE 76.02.00/06/10 für Anschluss an Thiedig-Kühler  
for connecting to Thiedig sample cooler

PE 76.02.16 für Rohr/for tube 6 mm

PE 76.02.26 für Rohr/for tube 10/6 mm

PE 76.02.30 für Rohr/for tube 10 mm

Anwendungsparameter (180°C) für Installation hinter Thiedig-Kühler stets ausreichend, da Temperaturreduzierung sichergestellt.  
Operation parameter (180°C) is always sufficient for installation after Thiedig's cooler as the temperature reduction is certain.

|  |          |   |  |   |   |                  |
|--|----------|---|--|---|---|------------------|
| Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.<br>Changes due to technical progress reserved. |          |  | Allgemeintoleranzen<br>DIN ISO 2768<br>m | Maßstab %<br>ZZ 04.00.48<br>35 bar, 180°C | Type 255, 24 V  |                  |
|  |          |   |  |   | DN 4  | 80/6 Watt        |
|  |          |   |  |   | <b>Temperaturschutzventil, magnetisch</b><br>Temperature protection valve, solenoid |                  |
|  |          | Datum   | Name                                     |   |   |                  |
|  |          | Bearb.  | Mielack                                  |   |   |                  |
|  |          | Gepr.   | Martin                                   |   |   |                  |
|  |          | Norm  | Tiffelwitz                               |   |   |                  |
|  |          | <b>Dr. Thiedig</b>  |  |   | PE 76. 02. xx   |                  |
| Zust.  | Änderung | Datum   | Name                                     | Dateiname I:\Dokumente\PE7602xx.dwg       |   | Blatt<br>-<br>BI |