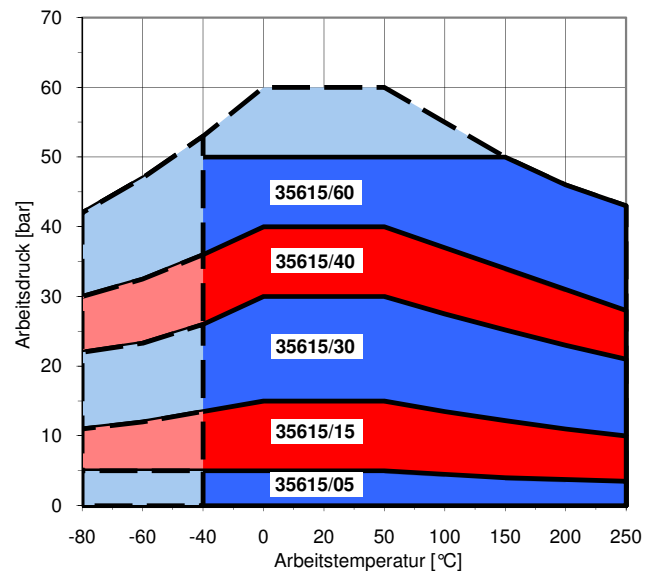


**Bestellbezeichnung**  
35615/05 (< 5 bar@20 °C)

**Bestellbezeichnung <sup>\*)</sup>**  
35615/15 (≤ 15 bar@20 °C <sup>\*)</sup>  
35615/30 (≤ 30 bar@20 °C <sup>\*)</sup>  
35615/40 (≤ 40 bar@20 °C <sup>\*)</sup>  
35615/60 (≤ 60 bar@20 °C <sup>\*)</sup>

**Technische Daten**

Material	316L
max. Arbeitsdruck <sup>*)</sup>	5; 15; 30; 40; 60 bar@20 °C
max. Prüfdruck <sup>*)</sup>	5; 15; 30; 40; 60 bar@20 °C
min. Dichte	0.70 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID	28/32 mm
theo. Eintauchtiefe E	205.0 mm
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm



**Erläuterungen**

<sup>\*)</sup> entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar  
<sup>\*\*)</sup> 35615/15; 30; 40 und 60 = Vorspanndruck in bar