

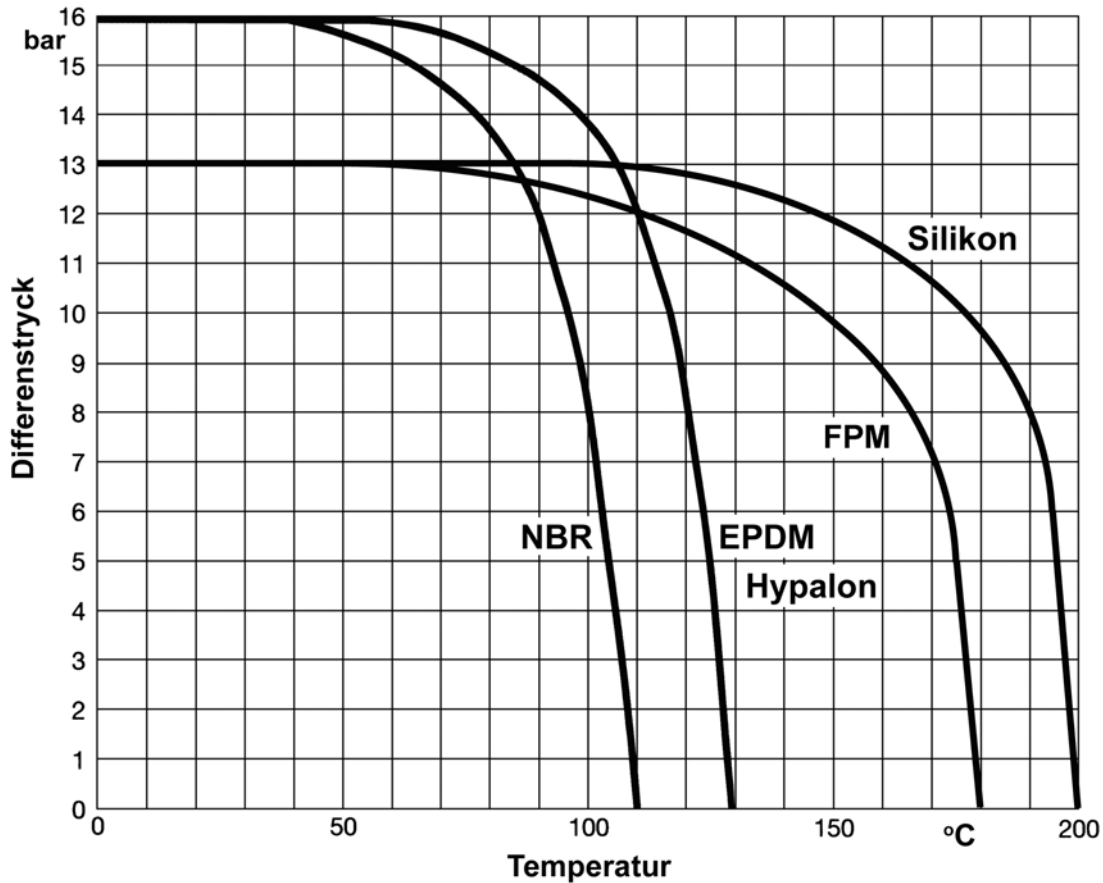
# GEFA

## Tryck-Temperaturdiagram

### Vridspjällventil Serie K

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
 0 50 100 150 200  
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
 0 50 100 150 200

#### Tryck- och temperaturkurva för K11/K15/K14/K19/K17/K08/K07



Vid ett differenstryck av över 13 bar måste ventilen förses med ett säte med 80<sup>o</sup> shores hårdhet.

Vakuumsät till  $1 \times 10^{-2}$  mbar.

K17 / K14 Som ändventil gäller max differenstryck 10 bar.

K08 / K07: max differenstryck 10 bar  
Sättesmaterial EPDM eller NBR

Tryck- och temperturkurva för serie K16 och K18  
- kemiventilen

