

Baureihe/Series/Série

Ausführung **Gleitringdichtungspumpen**

SCK

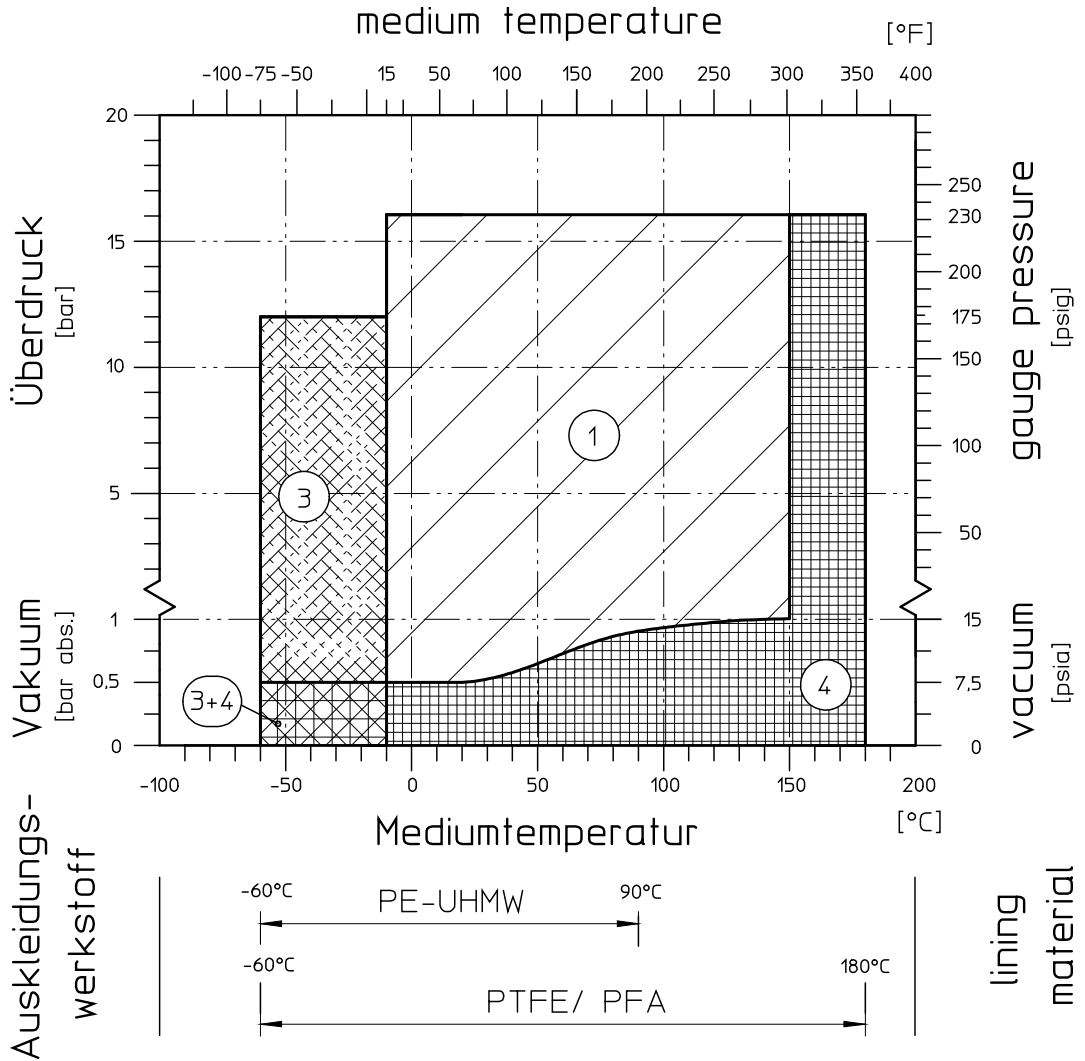
Design **Mechanical seal pumps**

Construction **Pompes à garniture mécanique**



Einsatzgrenzen / operating limits

Baugrößen / Size: 50-32-200, 65-40-200, 80-50-200, 80-50-315, 125-100-250, 150-125-315



Modification techniques possibles sans réservations!
 Graphique non à l'échelle!
 Dimensions valables uniquement revêtues d'une signature!

This leaflet is subject to alteration!
 Drawing not to scale!
 Certified for construction purposes only when signed!

Technische Änderungen vorbehalten!
 Nicht maßstäblich!
 Maße nur mit Unterschrift verbindlich!

Baureihe/Series/Série

Ausführung **Gleitringdichtungspumpen**

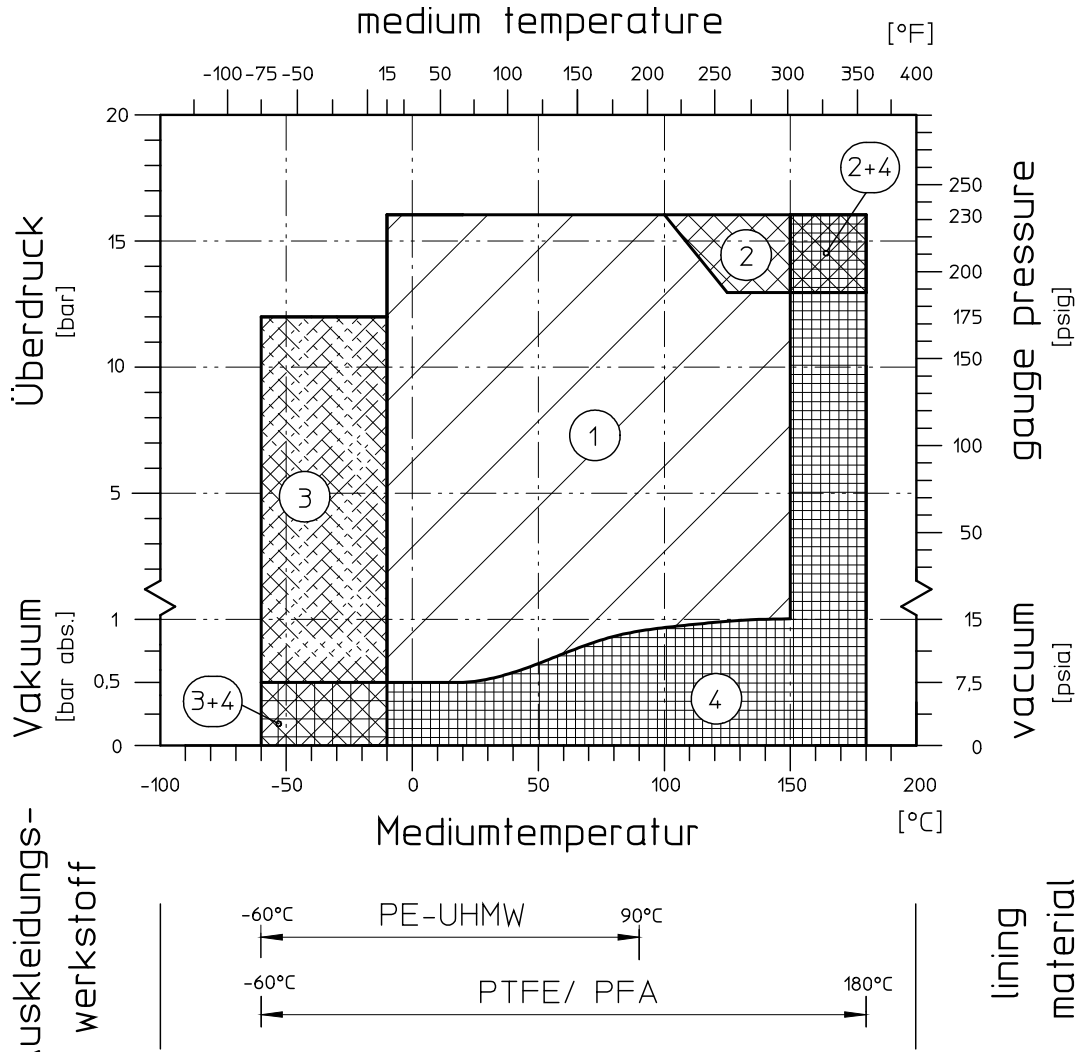
SCK

Design **Mechanical seal pumps**



Construction **Pompes à garniture mécanique**

Baugrößen / Size: 25-25-160, 50-32-160, 80-50-160, 125-80-200, 125-100-200, 80-50-250



**Einsatzgrenzen der Gleitringdichtung beachten!
Observe operating limits of the mechanical seal!**

Modification techniques possibles sans réserves!
 Graphique non à l'échelle!
 Dimensions valables uniquement revêtues d'une signature!
 This leaflet is subject to alteration!
 Drawing not to scale!
 Certified for construction purposes only when signed!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Nicht maßstäblich!
 Maße nur mit Unterschrift verbindlich!

Baureihe/Series/Série

Ausführung **Gleitringdichtungspumpen**

SCK

Design **Mechanical seal pumps**

Construction **Pompes à garniture mécanique**



Modification techniques possibles sans réservations!
 Graphique non à l'échelle!
 Dimensions valables uniquement revêtues d'une signature!

This leaflet is subject to alteration!
 Drawing not to scale!
 Certified for construction purposes only when signed!

Technische Änderungen vorbehalten!
 Nicht maßstäblich!
 Maße nur mit Unterschrift verbindlich!

- | | |
|--|--|
| 1 Standard
Bei Einsatz unter ASME-Bedingungen (Sphäroguss nach A395) kann der Standardbereich auf -30 °C und 16 bar erweitert werden. | Standard
Application under ASME-specification (ductile iron acc. to A395) the standard range can be expanded up to -30 °C and 16 bar. |
| 2 Höhere Betriebsdrücke durch Druckringe | Higher operating pressure by pressure rings |
| 3 Tiefere Temperaturen durch Sondermaterial | Lower temperatures by special materials |
| 4 Höheres Vakuum und/oder höhere Temperaturen durch verankerten Gehäusedeckel | Higher vacuum and/or higher temperature by anchored back plate |

SCK 25-25-100

Abweichend von den dargestellten Diagrammen gilt für den Pumpentyp SCK 25-25-100 eine Höchsttemperatur von + 150 °C.

SCK 25-25-100

In contrast to the diagrams shown, a maximum temperature of + 150 °C applies to the pump type SCK 25-25-100.