

EINSATZ- BEREICHE

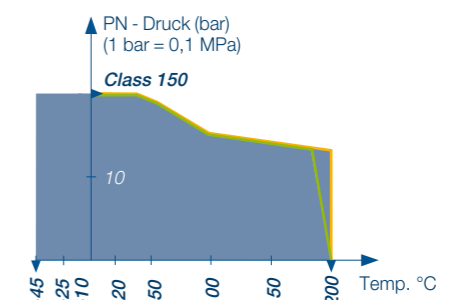
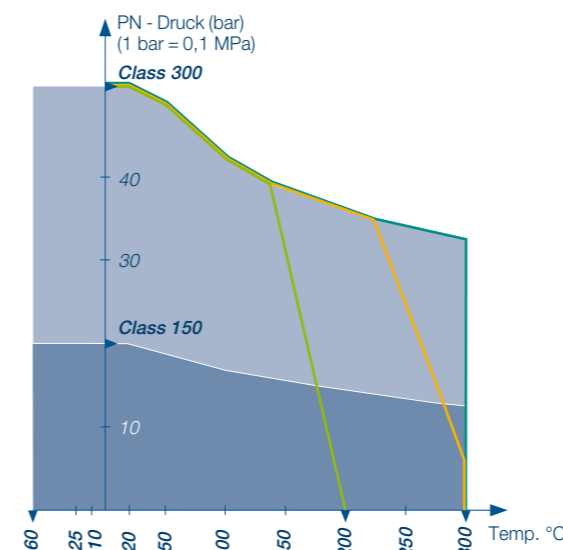
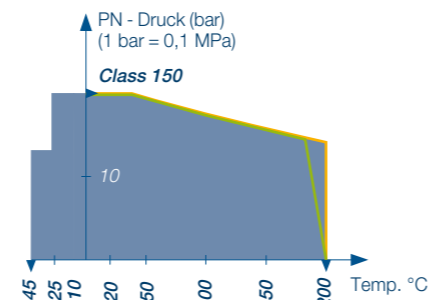
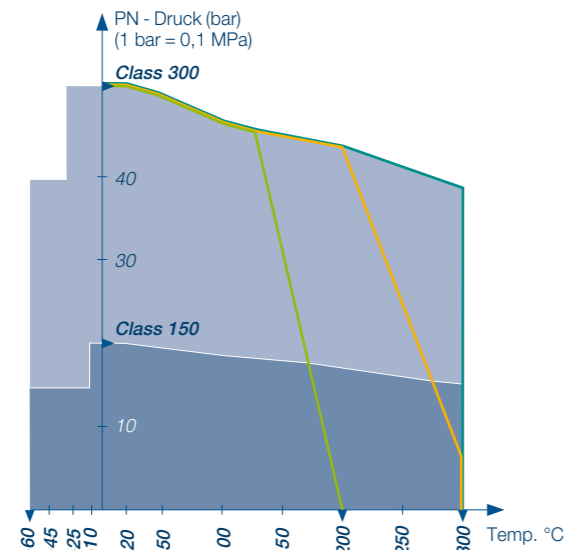
Druck- und Temperaturdiagramme

Die pT-Diagramme zeigen den Einfluss der Gehäusewerkstoffe, Dichtmaterialien und Schaltwellen auf den Einsatzbereich des Kugelhahns.

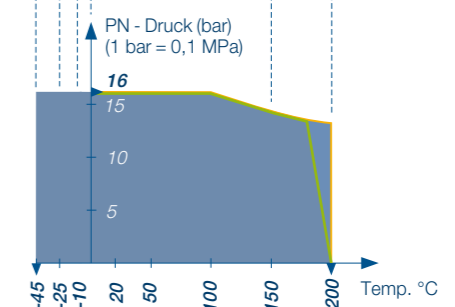
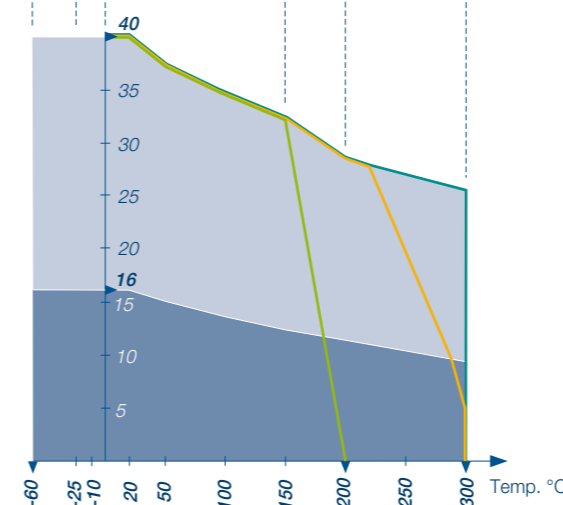
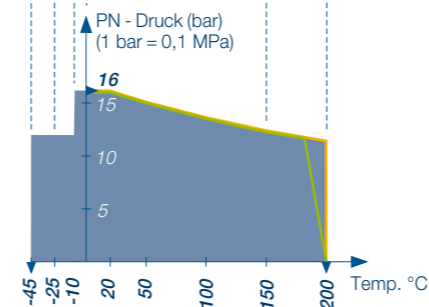
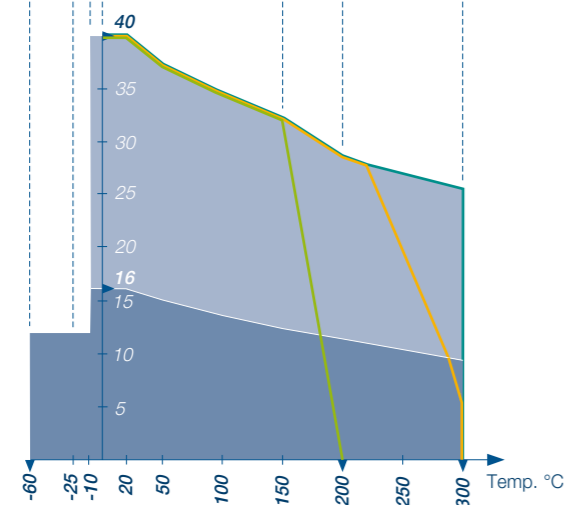
Damit bieten wir Sicherheit auf höchstem Niveau: Legen Sie Ihren Betriebspunkt in die Diagrammfelder und prüfen Sie, ob die Sicherheitsreserven Ihren Anforderungen entsprechen.



ASME Standards



DIN Standards



PTFE
KFC-25 / Fire-Safe
Metall
Schrauben A4-70
Schrauben 8.8
Schrauben A193-B7 (ASME)
PTFE Labyrinth
Grafit
Viton

Dichtelement und Dichtring
Gehäuse-schrauben
Stopfbuchse
O-Ring (Gehäusedichtung)

PTFE
KFC-25 (Standard)
Schrauben 8.8
Schrauben A4-70
Schrauben A193-B7 (ASME)
PTFE Labyrinth
Viton
FEPM
Tieftemperatur

Dichtelement und Dichtring
Gehäuse-schrauben
Stopfbuchse
O-Ring (Gehäusedichtung)

PTFE
KFC-25 (Standard)
Schrauben A4-70
PTFE Labyrinth
Viton
FEPM
Tieftemperatur

Stahlguss

Werkstoffkennziffer VIII
DN 15 - 125
NPS 1/2" - 4"

Stahlguss

Werkstoffkennziffer VIII
DN 150 - 200
NPS 6" - 8"

Rost- und säurebeständiger Stahlguss

Werkstoffkennziffer Xc
DN 15 - 125
NPS 1/2" - 4"

Rost- und säurebeständiger Stahlguss

Werkstoffkennziffer VIII
DN 150 - 200
NPS 6" - 8"