

# EINSATZ- BEREICHE

## Druck- und Temperaturdiagramme

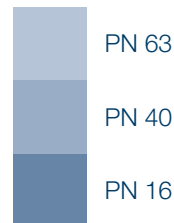
Die Druck- und Temperaturdiagramme zeigen den Einfluss der Gehäusewerkstoffe und Dichtmaterialien auf den Einsatzbereich des Kolbenschieberventils. Damit bieten wir Sicherheit auf höchstem Niveau: Legen Sie Ihren Betriebspunkt in die Diagrammfelder und überprüfen Sie, ob die Sicherheitsreserven Ihren Anforderungen entsprechen.

### DIN STANDARDS

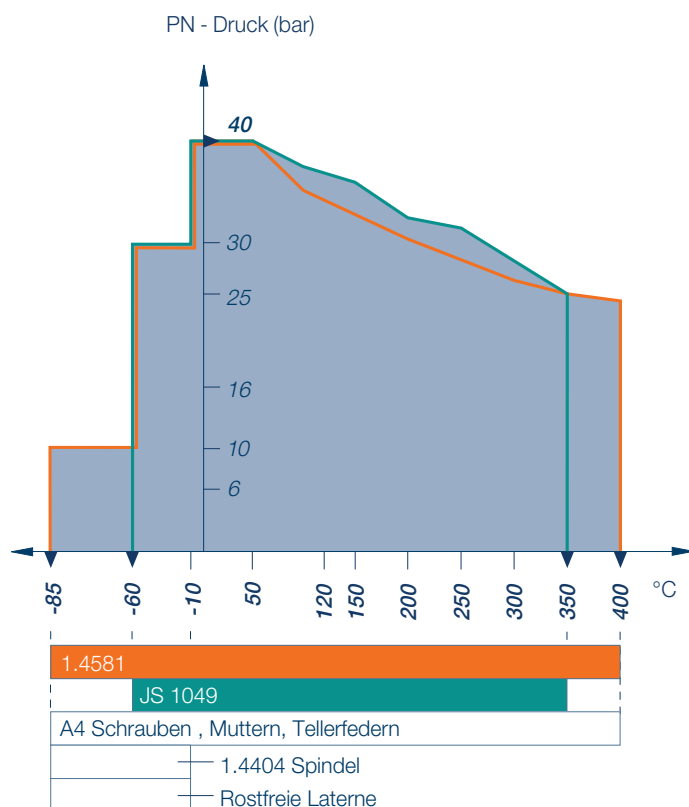
Werkstoffe:



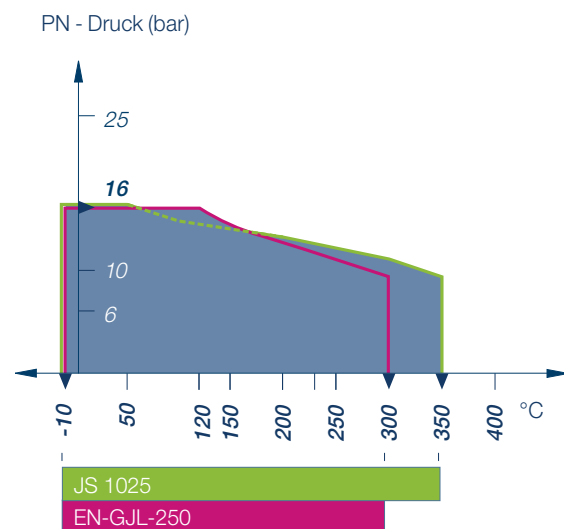
Druckstufen:



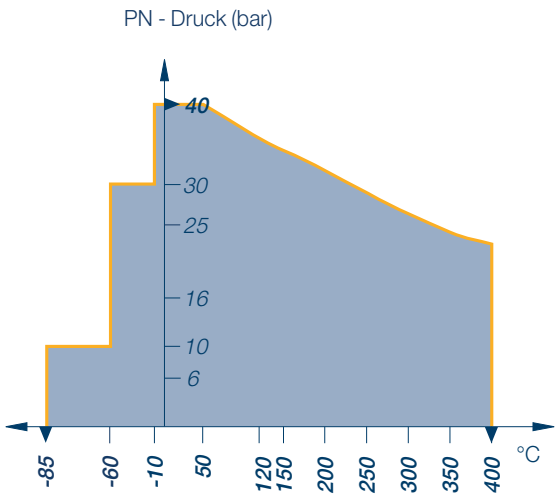
**Druck-/Temperaturdiagramme**  
Mit Hilfe des Druck-/Temperaturdiagramms erfolgt die wirtschaftliche Auswahl der KLINGER Kolbenschieberventile KVN.



KVN 15-50  
Werkstoffkennziffer VI, Xc

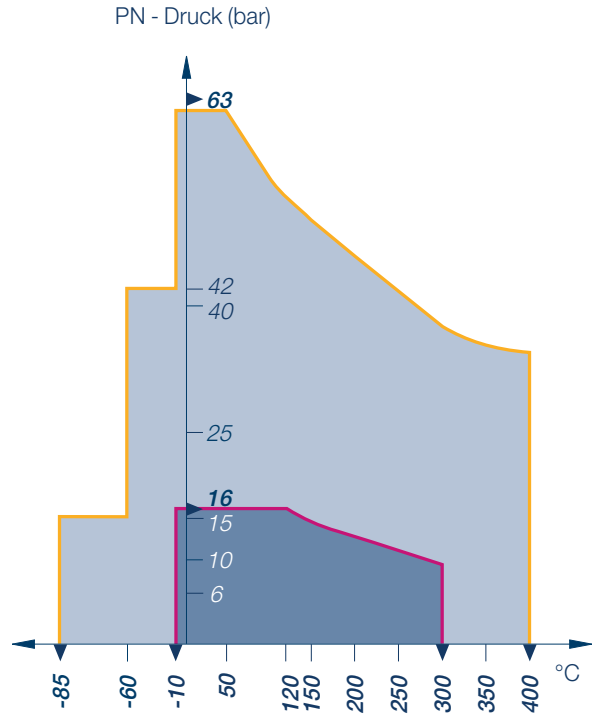


KVN 65-200  
Werkstoffkennziffer III/VIII, VI/VIII



1.0619
A4 Schrauben , Muttern, Tellerfedern
1.4404 Spindel
Rostfreie Laterne

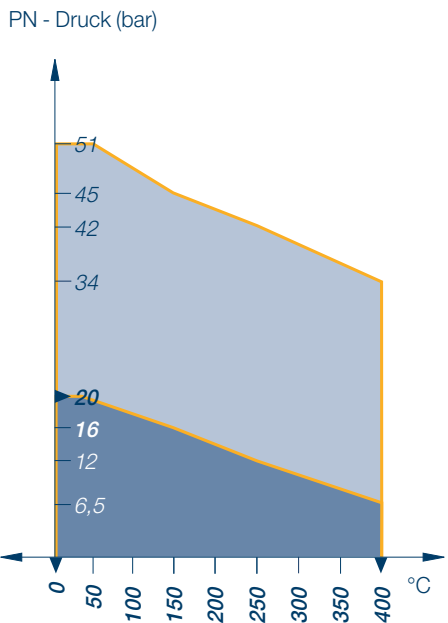
KVN 15-200  
Werkstoffkennziffer VIII



1.0619
A4 Schrauben , Muttern, Tellerfedern
1.4404 Spindel
Rostfreie Laterne

KVMN 1/2"-2" (III, VIII)  
KVSN 1/2"-2"/15-50 (VIII)  
KVN 15-150 (III)

## ASME STANDARDS



KVN 1/2"-8" (VIII)

Werkstoffe:



Stahlguss A-216 WCB (Werkstoffkennziffer VIII)

Druckstufen:



PN Class 300

PN Class 150