

Hergestellt aus Tieftemperaturstahl

Absperr-Nadelventil, Typ SNV-ST - Das Service-Ventil speziell für den Einsatz in industriellen Kälteanlagen

SNV-ST ist eine neue Produktreihe von Nadelabsperrventilen / Manometerventilen.

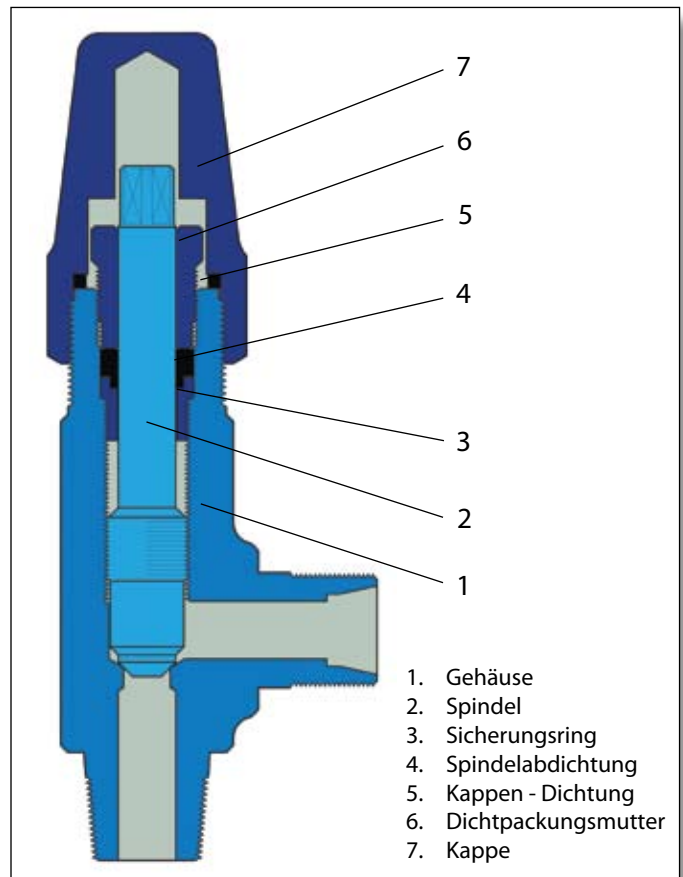
Diese Ventile wurden speziell für alle Anforderungen der Industriekälte entwickelt.

Entwickelt als Service- und Zubehörventil verfügen sie über günstige Durchflusseigenschaften und sind durch die robuste und sichere Konstruktion geeignet für "Heavy Duty" Anwendungen mit hohen Drücken und einem großen Temperaturbereich.

Die Ventil- und Anlagensicherheit wird dadurch erhöht, dass die Spindel gegen unbeabsichtigtes Herausschrauben gesichert ist.

Qualität im Detail

- Verwendbar für alle bekannten nichtbrennbaren Kältemittel inkl. R717 und nicht korrosive Gase / Flüssigkeiten in Abhängigkeit der Verträglichkeit des Dichtungsmat.
- Keine spezielle Flussrichtung erforderlich
- Erhöhte Venilsicherheit dadurch das die Spindel gegen unbeabsichtigtes Herausdrehen gesichert ist.
- Alle Ventile sind eindeutig mit Typ und Größe gekennzeichnet
- Gehäuse und Sitz sind aus Tieftemperaturstahl gefertigt entsprechend den Anforderungen Druckgeräterichtlinie (PED) und anderen internationalen Zulassungsbehörden
- max. Betriebsdruck 52 bar g (754 psi g). Ventile für höhere Arbeitsdrücke auf Anfrage lieferbar
- Temperaturbereich: $-60/+150^{\circ}\text{C}$ ($-76/+302^{\circ}\text{F}$)
- Kompaktes und leichtes Ventil zur einfachen Handhabung



Kältemittel:

Anwendbar für alle, nicht brennbaren Kältemitteln, einschließlich R717 und R744 (CO₂), und für alle nicht korrosiven Gase/Flüssigkeiten.

Druckbereich:

Maximaler Betriebsdruck 52 bar g (754 psi g).
Ventile für höhere Arbeitsdrücke auf Anfrage lieferbar.

Temperaturbereich:

$-60/+150^{\circ}\text{C}$ ($-76/+302^{\circ}\text{F}$).