

Kessel - Füll - und Entleerhahn
Tank fill and evacuate valve



Konstruktions-Merkmale

Material:

Gehäuse: Messing vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Kugeldichtung: PTFE
O-Ringe: Viton
Gewinde-
dichtung: PTFE
Flachdichtungen: Perbunan (NBR)
Flügelgriff: Aluminium rot lackiert

Temperaturbereich:

-10°C bis +110°C
(abhängig vom Betriebsdruck)

Verwendung:

Wasser, Druckluft

Bemerkungen:

Das Anschlußgewinde muß
zusätzlich gedichtet werden.
Anschlußgewinde
nach DIN ISO 228

Design features

material:

body: brass nickel plated
ball: brass hard chrome plated
ball seal: PTFE
O-rings: Viton
thread
seal: PTFE
plate seals: Perbunan (NBR)
T-handle: aluminium red painted

working temperature:

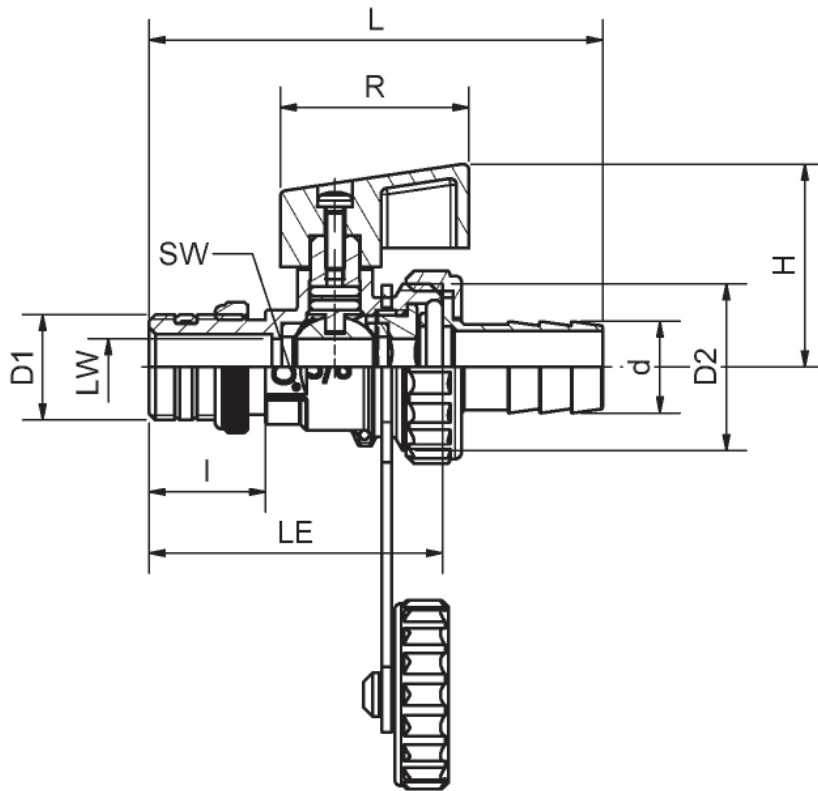
-10°C to +110°C
(depending on working pressure)

suitable for:

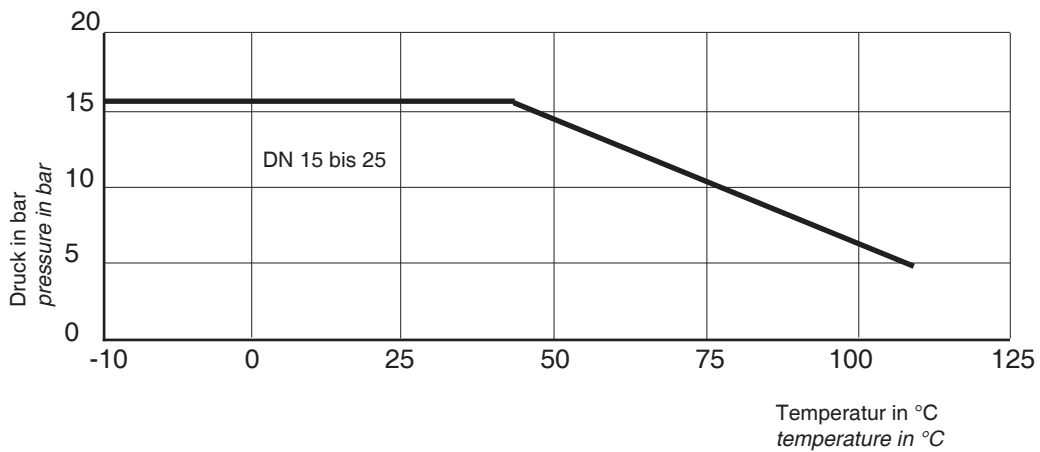
water, compressed air

remarks:

The external thread must be
sealed up additional
thread connection
to DIN ISO 228



Druck-Temperatur-Kennlinie
pressure-temperature-characteristic curve



| DN | LW | PN | D1 ISO 228 | D2 ISO 228 | d | L | LE | I | H | R | SW | Gewicht weight-kg |
|-----|------|----|---------------|---------------|------|----|------|------|------|----|----|----------------------|
| 3/8 | 9,0 | 16 | G 3/8 | G 3/4 | 14,5 | 72 | 46,5 | 18,5 | 32,5 | 30 | 18 | 0,153 |
| 1/2 | 9,0 | 16 | G 1/2 | G 3/4 | 14,5 | 74 | 48,5 | 20,5 | 32,5 | 30 | 18 | 0,164 |
| 3/4 | 14,5 | 16 | G 3/4 | G 1 | 18,5 | 85 | 54,0 | 21,5 | 39,5 | 46 | 30 | 0,292 |