

Fig. 034 / 78 PN40



Vanne à passage direct

- Corps acier forgé
- Tige montante
- Coin flexible PN40
- Pour les eaux, vapeur, fluide thermique, agents non agressifs

Gate valve

- Forged steel
- Outside stem
- Flexible wedge PN40
- For non aggressive medium, water, steam

Keilschieber

- P250GH
- Aussen Spindel
- Niro dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas, Dampf

DN 15 - 40, Dimensions entre brides selon DIN EN 558 – 1, série 1

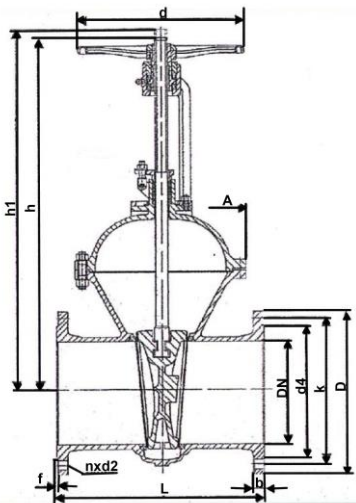
DN 50, Dimensions entre bride selon DIN EN 558-1, série 26

DN 15 - 40, Face to face dimensions according to DIN EN 558 – 1, series 1

DN 50, Face to face dimensions according to DIN EN 558 – 1, series 26

DN 15 – 40, Baulänge nach DIN EN 558 – 1, Grundreihe 1

DN 50, Baulänge nach DIN EN 558 – 1, Grundreihe 1



| DN | L | D | K | d4 | d | h | n | d2 | b | f | Poids |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|---|---------|
| | | | | | | | | | | | Weight |
| | | | | | | | | | | | Gewicht |
| | | | | | | | | | | | kg |
| 15 | 130 | 95 | 65 | 45 | 100 | 135 | 4 | 14 | 16 | 2 | 4 |
| 20 | 150 | 105 | 75 | 58 | 100 | 140 | 4 | 14 | 18 | 2 | 5 |
| 25 | 160 | 115 | 68 | 122 | 125 | 165 | 4 | 14 | 18 | 2 | 7 |
| 32 | 180 | 140 | 100 | 78 | 160 | 195 | 4 | 18 | 18 | 2 | 10 |
| 40 | 200 | 150 | 110 | 88 | 160 | 210 | 4 | 18 | 18 | 3 | 12 |
| 50 | 250 | 165 | 125 | 102 | 180 | 250 | 4 | 20 | 20 | 3 | 17 |

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

| Température (°C) | -10 | 0 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pression / Pressure / Druck (bar) | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 28 | 21 |

Matières / Materials / Material

- Corps** : C22.8/P250GH/1.7243
- Chapeau** : C22.8/P250GH/1.7243
- Opércule** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Volant** : C22.8/P250GH/1.7243
- Tige** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Etanchéité de tige** : Graphite
- Sièges** : Z20C13/X12Cr13/1.4021
- Etanchéité corps/chapeau** : Métal-graphite

- Body** : C22.8/P250GH/1.7243
- Bonnet** : C22.8/P250GH/1.7243
- Wedge** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Handwheel** : C22.8/P250GH/1.7243
- Stem** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Gland packing** : Graphit
- Seats** : Z20C13/X12Cr13/1.4021
- Gasket body/bonnet** : Metal-graphit

- Gehäuse** : C22.8/P250GH/1.7243
- Deckel** : C22.8/P250GH/1.7243
- Keil** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Handrad** : C22.8/P250GH/1.7243
- Spindel** : Z10C13/X12Cr13/1.4006
- Packung** : Graphit
- Sitzring** : Z20C13/X12Cr13/1.4021
- Dichtung** : Metal-graphit

02-2015