

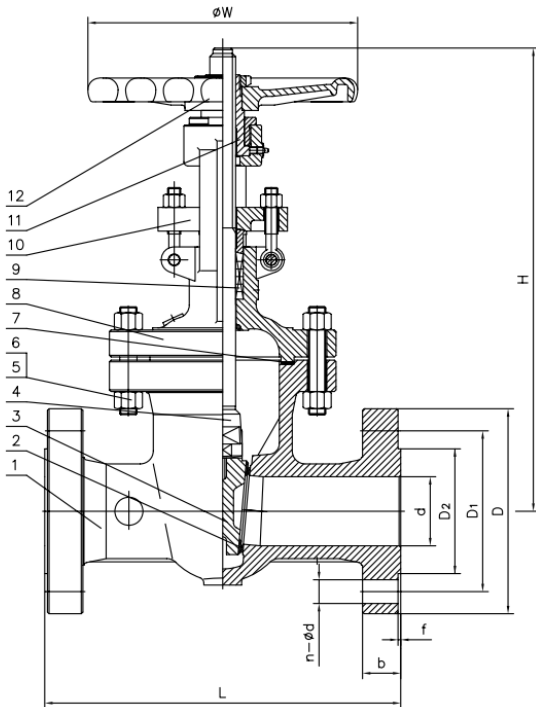
Fig. 037 (PN100)

Keilrundschieber, Handrad
 aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)
 DN50-300 PN100

Gate valve, handwheel
 in GP240GH+N (-10°C to +400°C)
 DN50-300 PN100

Die DIN Keilrundschieber wurden für die Anforderungen zum Einsatz in verfahrenstechnischen Anlagen, Öl und Gasanlagen, Petrochemie, Chemie und Kraftwerkstechnik entwickelt. Die europäischen, sowie die in Deutschland geltenden Richtlinien, Regelwerke und Normen wurden berücksichtigt. Die Keilrundschieber entsprechen somit im vollen Umfang der PED 2014/68/EU. Das installierte QS 9001- System garantiert für eine gleichbleibende Armaturenqualität.

The DIN gate valves were developed for the requirements of application in process plants, oil and gas plants, petrochemistry, chemistry and power plant technology. The European, as well as in Germany valid guidelines, rules and standards were considered. The gate valves thus fully correspond to the PED 2014/68/EU. The installed QS 9001 system guarantees a constant quality level.



| Pos. | Benennung | Designation | Material | WNr. / DIN |
|------|---------------------|---------------|---------------|------------|
| 1 | Gehäuse | body | GP240GH+N | 1.0619 |
| 2 | Dichtfläche Gehäuse | body seat | Stellite | - |
| 3 | Keil | wedge | GP240GH+N | 1.0619 |
| 3 | Dichtfläche Keil | wedge seat | 13 Cr | 1.4006 |
| 4 | Spindel | stem | X10Cr13 | 1.4006 |
| 5 | Gewindebolzen | stud bolt | 25CrMo4 | 1.7218 |
| 6 | Skt.-Mutter | handwheel nut | 25CrMo4 | 1.7218 |
| 7 | Dichtung | gasket | Graphite / SS | - |
| 8 | Bügelaufsatz | yoke | GP240GH+N | 1.0619 |
| 9 | Packung | packing | Graphite | - |
| 10 | Stopfbuchsbrille | gland flange | GP240GH+N | 1.0619 |
| 11 | Gewindebuchse | threaded bush | GJS-400-15 | 0.7040 |
| 12 | Handrad | handwheel | C-Stahl | 1.0036 |

| DN | D | D1 | D2 | W | L | H | H1 | n | d2 | b | f | Kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|----|---|-----|
| 50 | 195 | 145 | 102 | 250 | 250 | 380 | 418 | 4 | 26 | 30 | 3 | 42 |
| 80 | 230 | 180 | 138 | 300 | 310 | 470 | 517 | 8 | 26 | 36 | 3 | 77 |
| 100 | 265 | 210 | 162 | 350 | 350 | 560 | 616 | 8 | 30 | 40 | 3 | 106 |
| 150 | 355 | 290 | 218 | 450 | 450 | 650 | 715 | 12 | 33 | 44 | 3 | 261 |
| 200 | 430 | 360 | 285 | 500 | 550 | 900 | 990 | 12 | 36 | 52 | 3 | 434 |
| 250 | 505 | 430 | 345 | 600 | 650 | 1010 | 1111 | 12 | 39 | 60 | 3 | 689 |
| 300 | 585 | 500 | 410 | 700 | 750 | 1250 | 1375 | 16 | 42 | 36 | 4 | 990 |

| | |
|---|---|
| <p>Baulängen, Anschlüsse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 26 Flanschmaße nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B2 | <p>Face to face dimension, connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Face to face dimension acc. Din EN 558-1 basic series 26 Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1 Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B2 |
| <p>Bemerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Armatur nach PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2002 / VDI2440 (Option), DIN EN ISO 15848 (Option) ATEX 2014/34/EU Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092 Endprüfung gemäß DIN EN 12266 Festigkeit-Wasser PN*1,5; Dichtheit im Sitz-Wasser PN*1,1 Angaben der Drehmomente „Schließen“ ohne Sicherheitsfaktor S=1,3 bis 1,5 Alle Angaben sind unverbindlich | <p>Remarks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valve according PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2002 VDI2440 (option), DIN EN ISO 15848 (option) ATEX 2014/34/EU Pressure rating acc. DIN EN 1092 Final testing acc. DIN EN 12266 Shell pressure test water PN*1,5; closure pressure test water PN*1,1 Information on the torques “Close” without safety factor S=1.3 to 1.5 All information without obligation |