

Type 052030



Keilovalschieber, PN 16
mit aussenliegender, steigender Spindel
aus Stahlguss 1.0619+N, DIN 3352-7
Sitzringe aus Nirostahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F5
Flansche nach DIN PN 16
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

Materialspezifikation:

Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N
 Haube: GP240GH+N 1.0619+N
 Sitzringe: GX20Cr14 1.4027
 Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT

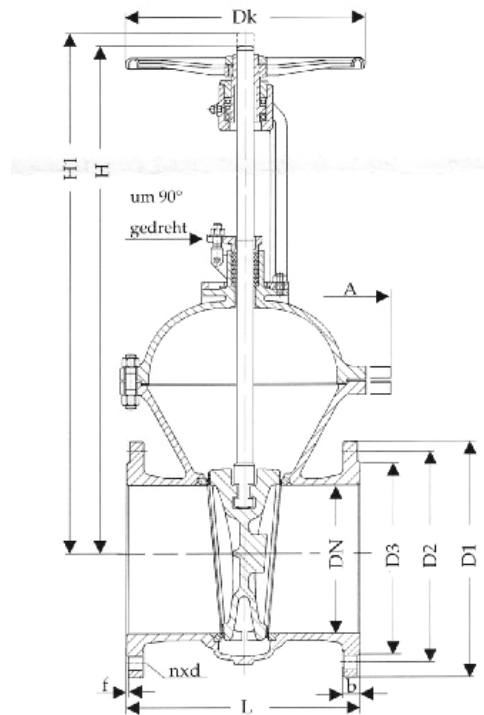
gate valves, oval body, PN 16
with outside, rising stem
cast steel 1.0619+N, DIN 3352-7
seat rings in stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F5
flanges acc. to DIN PN 16
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

material specification:

body: GP240GH+N 1.0619+N
 bonnet: GP240GH+N 1.0619+N
 seat rings: GX20Cr14 1.4027
 stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT

Dieser Schieber ist ebenfalls erhältlich in
Druckstufe und mit Flanschen DIN PN 25 / 40

this gate valve is also available in pressure rating
and with flanges acc. to DIN PN 25 / PN 40



Type 052030

| NW/DN | L | H | H1 | D1 | D2 | n x d | D3 | b | f | Dk | KG |
|-------|-----|-------|-------|-----|-----|---------|-----|----|---|-----|-----|
| 65 | 270 | 410 | 490 | 185 | 145 | 4 x 18 | 122 | 22 | 3 | 225 | 32 |
| 80 | 280 | 415 | 515 | 200 | 160 | 8 x 18 | 138 | 24 | 3 | 225 | 35 |
| 100 | 300 | 490 | 610 | 220 | 180 | 8 x 18 | 158 | 24 | 3 | 250 | 50 |
| 125 | 325 | 590 | 725 | 250 | 210 | 8 x 18 | 188 | 26 | 3 | 360 | 71 |
| 150 | 350 | 670 | 830 | 285 | 240 | 8 x 22 | 212 | 28 | 3 | 400 | 94 |
| 200 | 400 | 830 | 1.050 | 340 | 295 | 12 x 22 | 268 | 30 | 3 | 400 | 137 |
| 250 | 500 | 955 | 1.230 | 405 | 350 | 12 x 26 | 320 | 32 | 3 | 450 | 231 |
| 300 | 500 | 1.145 | 1.450 | 460 | 400 | 12 x 26 | 378 | 34 | 4 | 500 | 364 |
| 350 | 550 | 1.210 | 1.635 | 520 | 470 | 16 x 26 | 438 | 38 | 4 | 500 | 394 |
| 400 | 600 | 1.390 | 1.625 | 580 | 525 | 16 x 30 | 490 | 40 | 4 | 600 | 560 |
| 500 | 700 | 1.730 | 2.250 | 715 | 650 | 20 x 33 | 610 | 44 | 4 | 760 | 860 |

Auf Wunsch zahlreiche Sonderausführungen möglich.
 Several special executions possible on request.