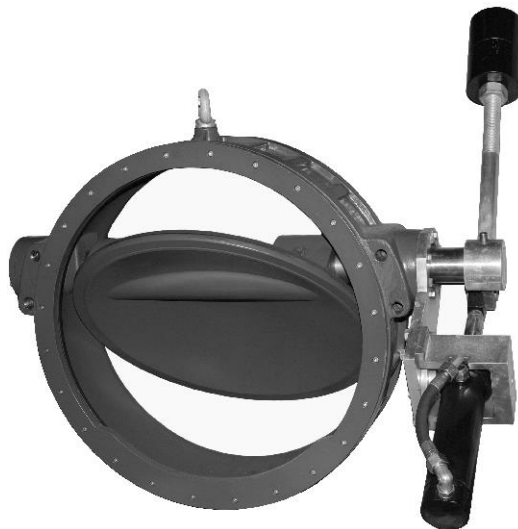


Spätná medziprírubová klapka s tlmičom nárazov - amortizátorom

VODA



Na obr. DN600

Popis výrobku:

- Klapka je umiestnená excentricky, vyrobená z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Montáž na potrubí v horizontálnej alebo vertikálnej polohe (vtok média zdola alebo zhora)
- Klzné objímky: bronz, mosadz i PTFE
- Tesnenie namontované v telese je vymeniteľné bez potreby demontáže klapky: kovový krúžok + EPDM, NBR alebo FKM
- Tesnenie hriadeľa: krúžky typu o-ring EPDM, NBR alebo FKM
- Teleso je vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Možné verzie: I - horizontálne potrubie, II - vertikálne potrubie - spodný vtok, III - vertikálne potrubie - horný vtok.
- Poloha páky: z pravej strany - Prava (P), z ľavej strany - Ľavá (L)
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 µm podľa normy PN-EN 14091 alebo polyvinyllová min. 100 mikrónov podľa normy PN-EN ISO 12944-5
- Prírubové pripojenie podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10 alebo PN16
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
- Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-3
- Označenie klapky odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

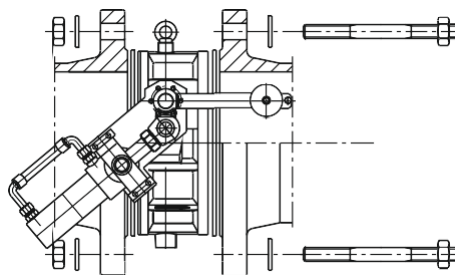
Použitie:

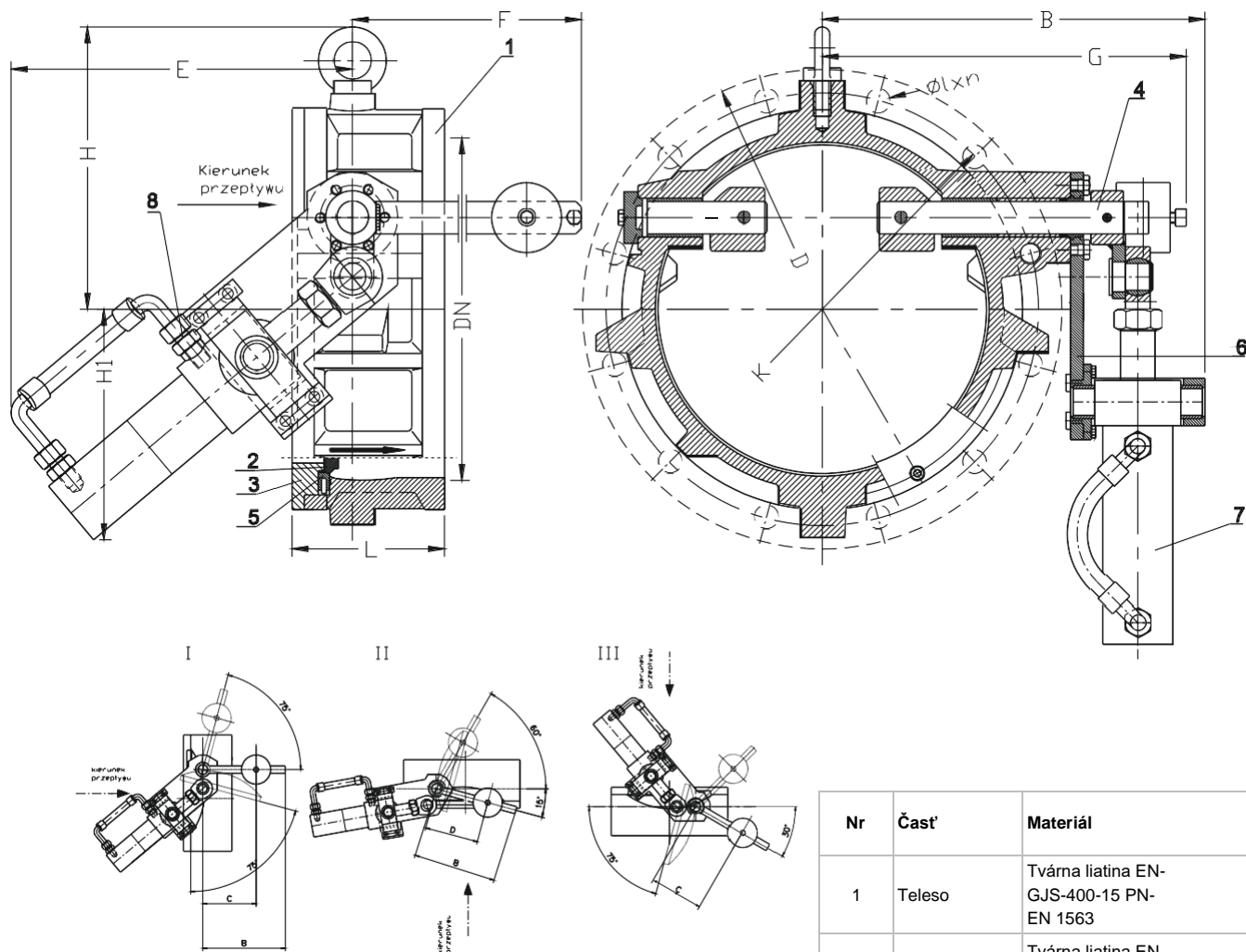
Priemyselná voda, pitná voda a iné neutrálne tekutiny s pracovným tlakom do 1.6 Mpa a rozsahu teplôt do +70°C

Montáž:

Skúšky:

Tlaková skúška podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2,
PN-EN 12266-1
Odolnosť telesa 1,5 x PN
Tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN;





| Nr | Část | Materiál |
|----|---------------------|---|
| 1 | Teleso | Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 |
| 2 | Klapka disk | Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 |
| 3 | Kryt | Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 |
| 4 | Hriadeľ | Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1 |
| 5 | Tesniaci krúžok | Guma NBR, EPDM, FKM PN-ISO 1629 |
| 6 | Platňa amortizátora | Oceľ 1.0037 PN-EN 10025 |
| 7 | Tlmič amortizátora | Podľa karty výrobcu |

| DN | PN | L | H1 | B | E | H | F | G | D | K | H1 | I x n PN16 (PN10) | Masa |
|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|
| [mm] | [bar] | [mm] | | | | | | | | | | [mm] | [kg] |
| 300 | 10/16 | 160 | 214 | 370 | 312 | 276 | 300 | 338 | 460 | 410 | 214 | 28(23)x12 | 86 |
| 350 | 10/16 | 180 | 226 | 400 | 320 | 306 | 350 | 367 | 520 | 470 | 430 | 28x(23)x16 | 97 |
| 400 | 10/16 | 200 | 283 | 430 | 350 | 346 | 400 | 390 | 580 | 525 | 482 | 31(28)x16 | 135 |
| 500 | 10/16 | 240 | 313 | 538 | 430 | 404 | 500 | 475 | 715 | 650 | 610 | 34(28)x20 | 180 |
| 600 | 10/16 | 260 | 367 | 600 | 457 | 458 | 600 | 563 | 840 | 770 | 720 | 37(31)x20 | 280 |
| 800 | 10/16 | 241 | 477 | 740 | 539 | 530 | 900 | 725 | 1025 | 950 | 324 | 41(34)x24 | 535 |

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.