



- stoupající vřeteno s vnějším závitem + třmen
- lité těleso a víko
- pružný klín
- těsnící plochy z nerezavějící ocele
- bezazbestová ucpávka

OBLASTI POUŽITÍ:

- rozvody vody, páry, ropy nebo plynu
- průmyslová zařízení
- výrobní procesy
- petrochemický a chemický průmysl

VÝHODY POUŽITÍ:

- dodržení emisních norem
- jednoduchá montáž a údržba
- možnost vyměnit ucpávku za provozu (pod tlakem)
- dlouhá životnost



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Pracovní rozsah: voda, vodní pára, zemní plyn, ropa, ropné deriváty a další neagresivní tekuté pracovní látky v teplotním rozsahu -29 °C až +400 °C

Přípustné tlako-teplotní zatížení: podle EN 12516-1:2014

Konstrukční materiály: uhlíková ocel (více v tabulce Materiály hlavních částí)

Uzavírací šoupátka jsou obousměrné armatury určené k úplnému otevření nebo uzavření průtoku pracovní látky potrubím. Nejsou určena pro škracení nebo regulaci.

Uzavírací šoupátka jsou použitelná i pro mírně až středně znečištěné pracovní látky; nejsou vhodná pro média obsahující hrubé mechanické nečistoty, které mohou způsobit problémy při zavírání armatur nebo erozi sedel.

Pozn: Vhodnost použití pro konkrétní pracovní médium doporučujeme konzultovat s naším obchodním oddělením.

Stavební délka: EN 558-1, řada 26

Příruby: podle EN 1092-1, B1 / DIN PN40

Ovládání: ruční kolo

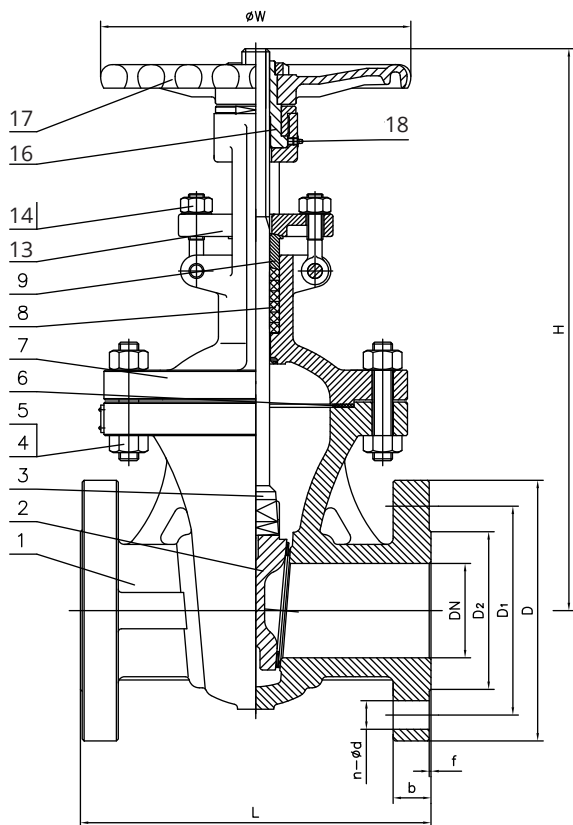
Další možnosti: ruční kolo se zámkem
ruční kolo s koncovými spínači
ovládání elektrickým pohonem
ovládání ze stojanu nebo zemní soupravou
jiné druhy nátěrů podle požadavků zákazníka
dodávka včetně proti-přírub, spojovacího materiálu a těsnění

Zkoušení: každá armatura se zkouší podle normy EN 12266 a dodává s průvodní dokumentací podle EN 10204

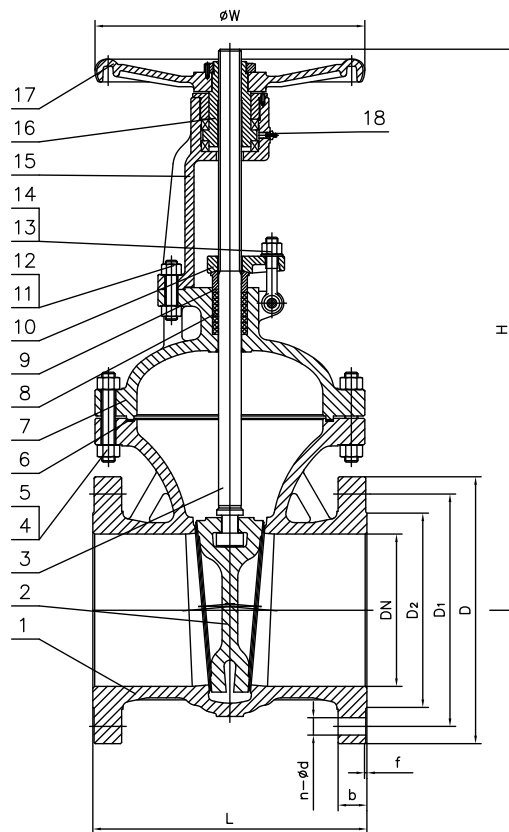
Certifikace: PED 2014/68/ EU

KONSTRUKCE A KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

Obr. 1 DN 40–150



Obr. 2 DN 200–300



Tabulka 1 Materiály hlavních částí

| Pozícia | Název části | Materiál |
|---------|-------------------------------|------------------|
| 1 | Těleso ¹⁾ | GP240GH+13Cr |
| 2 | Klín | GP240GH+13Cr |
| 3 | Vřeteno | ASTM A 182 F6a |
| 4 | Šroub víka | ASTM A193 B7 |
| 5 | Matice víka | ASTM A194 2H |
| 6 | Těsnění víka | Grafit + AISI304 |
| 7 | Víko ¹⁾ | GP240GH |
| 8 | Ucpávka | Grafit |
| 9 | Víko ucpávky | ASTM A 182 F6a |
| 10 | Příruba ucpávky ¹⁾ | GP240GH |
| 11 | Šroub | ASTM A193 B7 |
| 12 | Třmenová matice | ASTM A194 2H |
| 13 | Šroub s okem | ASTM A193 B7 |
| 14 | Matice | ASTM A194 2H |
| 15 | Třmen ¹⁾ | GP240GH |
| 16 | Vřetenová matice | Slitina mědi |
| 17 | Ruční kolo | Tvárná litina |
| 18 | Maznice | Uhlíková ocel |

¹⁾ s epoxidovým nátěrem 100-150 μm , RAL 5002

DŮLEŽITÉ ROZMĚRY

| Rozměry v mm | | | | | | | | | | | váha |
|--------------|----|-----|-----|-----|----|---|--------|-----|------|-----|------|
| DN | PN | D | D1 | D2 | b | f | n-ød | L | H | øW | kg |
| 40 | 40 | 150 | 110 | 88 | 18 | 3 | 4-ø18 | 240 | 323 | 200 | 22 |
| 50 | 40 | 165 | 125 | 102 | 18 | 3 | 4-ø18 | 250 | 377 | 200 | 26 |
| 65 | 40 | 185 | 145 | 122 | 22 | 3 | 8-ø18 | 290 | 389 | 250 | 39 |
| 80 | 40 | 200 | 160 | 138 | 24 | 3 | 8-ø18 | 310 | 418 | 250 | 44 |
| 100 | 40 | 235 | 190 | 162 | 24 | 3 | 8-ø22 | 350 | 489 | 300 | 63 |
| 125 | 40 | 270 | 220 | 188 | 26 | 3 | 8-ø26 | 400 | 541 | 300 | 95 |
| 150 | 40 | 300 | 250 | 218 | 28 | 3 | 8-ø26 | 450 | 630 | 360 | 126 |
| 200 | 40 | 375 | 320 | 285 | 34 | 3 | 12-ø30 | 550 | 824 | 820 | 223 |
| 250 | 40 | 450 | 285 | 345 | 38 | 3 | 12-ø33 | 650 | 915 | 450 | 322 |
| 300 | 40 | 515 | 450 | 410 | 42 | 4 | 16-ø33 | 750 | 1085 | 500 | 525 |

Údaje v katalogovém listu mají informativní charakter a výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.