

PRŮLEZY I



**Oválný průlez
model 170 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 440 × 320 mm
- Max. provozní tlak: 1,3 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 174/AE (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 440 × 320 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 180 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 440 × 320 mm
- Max. provozní tlak: 1,3 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 190 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 542 × 446 mm
- Max. provozní tlak: 2,8 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 190 LDX**

Specifikace:

- Rozměr: 542 × 446 mm
- Max. provozní tlak: 3,4 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 191**

Specifikace:

- Rozměr: 542 × 446 mm
- Max. provozní tlak: 2,7 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 191 LDX**

Specifikace:

- Rozměr: 588 × 492 mm
- Max. provozní tlak: 3,3 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 200 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 490 × 395 mm
- Max. provozní tlak: 2,7 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 200/LZD (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 532 × 432 mm
- Max. provozní tlak: 4,8 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 200/R (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 540 × 440 mm
- Max. provozní tlak: 2,8 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 200/RP (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 510 × 370 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 200/PES (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 485 × 395 mm
- Max. provozní tlak: 9,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Oválný průlez
model 200/PES s ramenem (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 485 × 395 mm
- Max. provozní tlak: 9,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model 630 (PED)**

Specifikace:

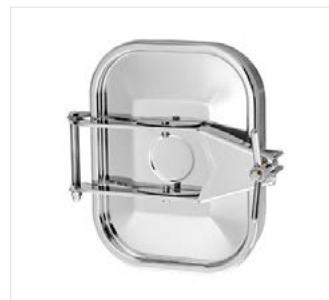
- Rozměr: 659 × 534 mm
- Max. provozní tlak: 4,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Oválný průlez
model Z/175**

Specifikace:

- Rozměr: 300 × 165 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 160**

Specifikace:

- Rozměr: 332 × 440 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 160/2B**

Specifikace:

- Rozměr: 332 × 440 mm
- Max. provozní tlak: 0,6 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 165**

Specifikace:

- Rozměr: 440 × 332 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 200LZD/C**

Specifikace:

- Rozměr: 532 × 432 mm
- Max. provozní tlak: 4,8 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 285**

Specifikace:

- Rozměr: 185 × 235 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 295**

Specifikace:

- Rozměr: 235 × 185 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 1500 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 432 × 555 mm
- Max. provozní tlak: 1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 1500/AI**

Specifikace:

- Rozměr: 432 × 555 mm
- Max. provozní tlak: 1,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 1500/E**

Specifikace:

- Rozměr: 432 × 555 mm
- Max. provozní tlak: 0,6 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Obdélníkový průlez
model 1600 (PED)**

Specifikace:

- Rozměr: 555 × 432 mm
- Max. provozní tlak: 0,8 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 1600/E**

Specifikace:

- Rozměr: 555 × 432 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Obdélníkový průlez
model 1700**

Specifikace:

- Rozměr: 555 × 432 mm
- Max. provozní tlak: 1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez se skleněným
víkem model T1/G400**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez se skleněným
víkem model T1/G450**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 454 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez se skleněným
víkem model T1/G500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 210**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 215**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 220**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 418 mm
- Max. provozní tlak: 0,6 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 220/E**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 230**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 201 mm
- Max. provozní tlak: 0,4 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 235**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 202 mm
- Max. provozní tlak: 0,6 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Kulatý průřez
model 240**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 245**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 250**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 255**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 270**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 275**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 400/AZ-NL**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,05 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 400/AZ-GN**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,05 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 520**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 544 mm
- Max. provozní tlak: 1,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 3V/200**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 202 mm
- Max. provozní tlak: 0,4 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 3V/300**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,15 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průřez
model 4V/400**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Kulatý průlez
model 5V/450**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 454 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 6V/250**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 405 mm
- Max. provozní tlak: 1,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 6V/500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 8V/600**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 620 mm
- Max. provozní tlak: 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model 8V-10V/800**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 805 mm
- Max. provozní tlak: 0,15 a 0,2 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model N/230**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 202 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model N/240**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model N/240/4V**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model N/250**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model N/270**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model NL/250**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 1,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T/450**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 454 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Kulatý průlez
model T/500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T/600**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 620 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/200**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 202 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/300**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: 0,1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/400**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/450**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 454 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/600**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 620 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model T1/800**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 805 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model TV/400**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 404 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model TV/450**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 454 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Kulatý průlez
model TV/500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 518 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM

PRŮLEZY I



**Kulatý průřez
model TV/500**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 620 mm
- Max. provozní tlak: 0,0 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 300L**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 300P**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 306 mm
- Max. provozní tlak: -1/+5,4 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 400L**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 406 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 400P**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 406 mm
- Max. prov. tlak: -1/+3 a +5 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 450L**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 458 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 450P**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 458 mm
- Max. prov. tlak: -1/+2,6 a +3,9 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 500L**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 508 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 500P**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 508 mm
- Max. prov. tlak: -1/+3,2 a +4,3 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 600L**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 608 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM



**Tlakový průřez
model 600P**

Specifikace:

- Rozměr: Ø 608 mm
- Max. prov. tlak: -1/+3 a +3,7 bar
- Materiál: AISI 304L, AISI 316L
- Těsnění: EPDM