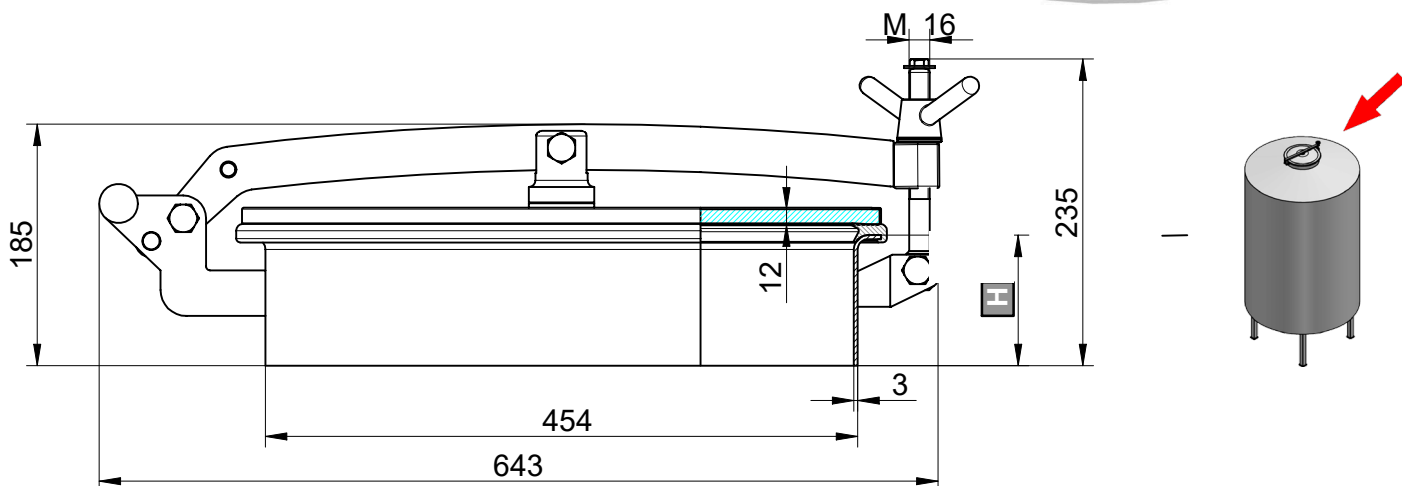


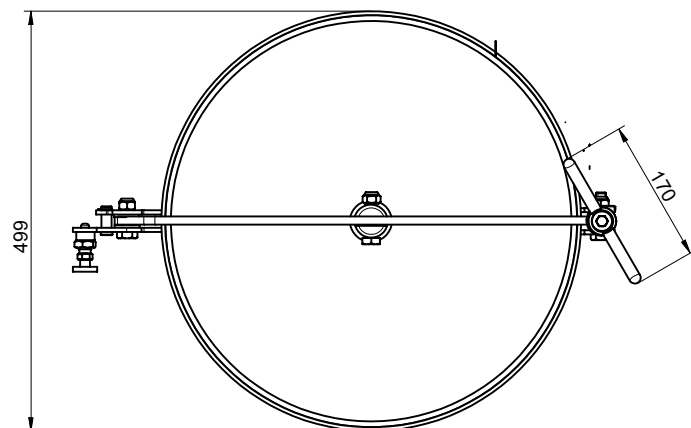
T1/G450

Kulatý průřez se skleněným víkem: T1/G450
Rozeř: Ø 454 mm
Max. pracovní tlak: 0,1 bar
Materiál: AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání standardní: VI/165A
Těsnění standardní: EPDM
na přání: Silikon, NBR, VITON
kód: G/T450
typ: na rámu nelepené
Certifikáty na přání: EN 10204 3.1, FDA



| Objednací kód | Materiál | Těsnění | Výška (H) | S1 | S2 | Max. tlak bar | Kg |
|-----------------------|-----------|---------|-----------|----|----|---------------|------|
| P1-T1/G450-1.4301/E | AISI 304L | EPDM | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450-1.4301/N | AISI 304L | NBR | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450-1.4301/S | AISI 304L | Silikon | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450-1.4301/V | AISI 304L | VITON | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450/B-1.4404/E | AISI 316L | EPDM | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450/B-1.4404/N | AISI 316L | NBR | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450/B-1.4404/S | AISI 316L | Silikon | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |
| P1-T1/G450/B-1.4404/V | AISI 316L | Viton | 100 | 3 | 12 | 0,1 | 11,9 |

| Objednací kód | Materiál | Těsnění | Výška (H) | S1 | S2 | Max. tlak bar | Kg |
|-----------------------|-----------|---------|-----------|----|----|---------------|------|
| P1-T1/G451-1.4301/E | AISI 304L | EPDM | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451-1.4301/N | AISI 304L | NBR | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451-1.4301/S | AISI 304L | Silikon | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451-1.4301/V | AISI 304L | VITON | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451/B-1.4404/E | AISI 316L | EPDM | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451/B-1.4404/N | AISI 316L | NBR | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451/B-1.4404/S | AISI 316L | Silikon | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |
| P1-T1/G451/B-1.4404/V | AISI 316L | Viton | 150 | 3 | 12 | 0,1 | 13,7 |



| Objednací kód | Materiál | Těsnění | Výška (H) | S1 | S2 | Max. tlak bar | Kg |
|-----------------------|-----------|---------|-----------|----|----|---------------|------|
| P1-T1/G452-1.4301/E | AISI 304L | EPDM | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452-1.4301/N | AISI 304L | NBR | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452-1.4301/S | AISI 304L | Silikon | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452-1.4301/V | AISI 304L | VITON | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452/B-1.4404/E | AISI 316L | EPDM | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452/B-1.4404/N | AISI 316L | NBR | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452/B-1.4404/S | AISI 316L | Silikon | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |
| P1-T1/G452/B-1.4404/V | AISI 316L | Viton | 200 | 3 | 12 | 0,1 | 15,5 |

H ... výška přivařovacího krčku, S1 ... síla přivařovacího krčku, S2 ... síla víka

www.armat.cz

ARMAT spol. s r. o., 561 41 Řetová 82, Tel.: + 420 465 585 258, armat@armat.cz