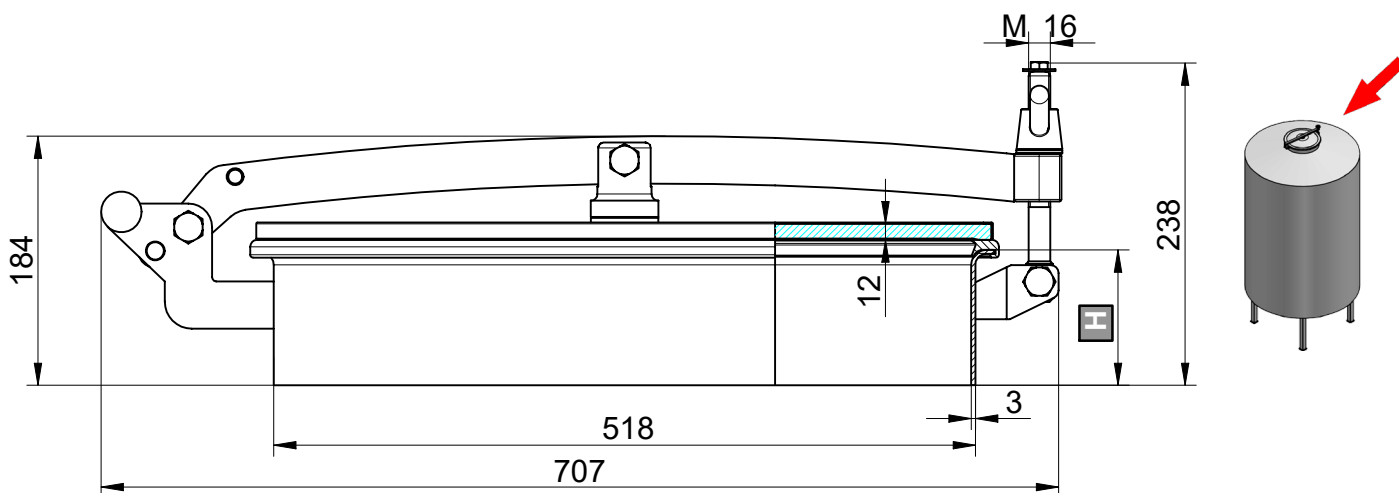
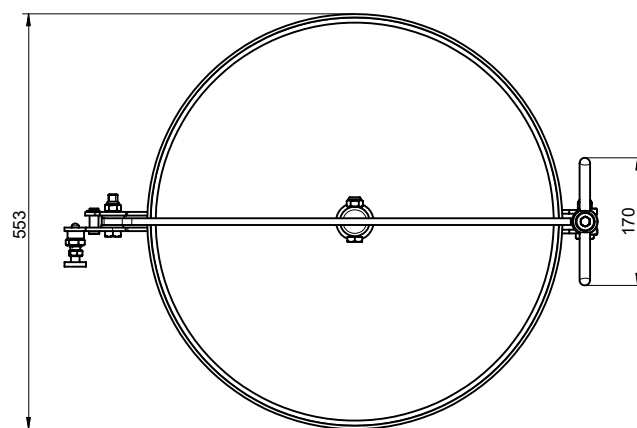


T1/G500

Kulatý průřez se skleněným víkem:	T1/G500
Rozměr:	Ø 518 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/T500
	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/G500-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	12	0,1	16,3
P1-T1/G500/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	12	0,1	16,3



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-T1/G501-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	12	0,1	18,2
P1-T1/G501/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	12	0,1	18,2

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-T1/G502-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	12	0,1	20,1
P1-T1/G502/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	12	0,1	20,1

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