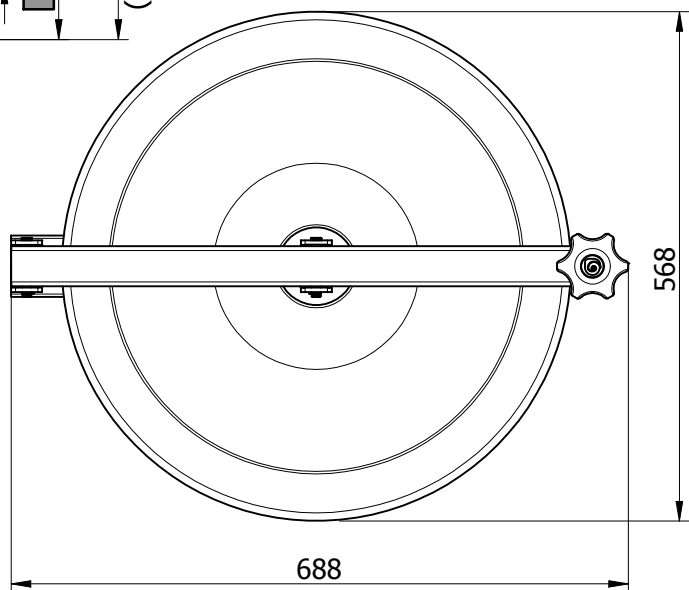
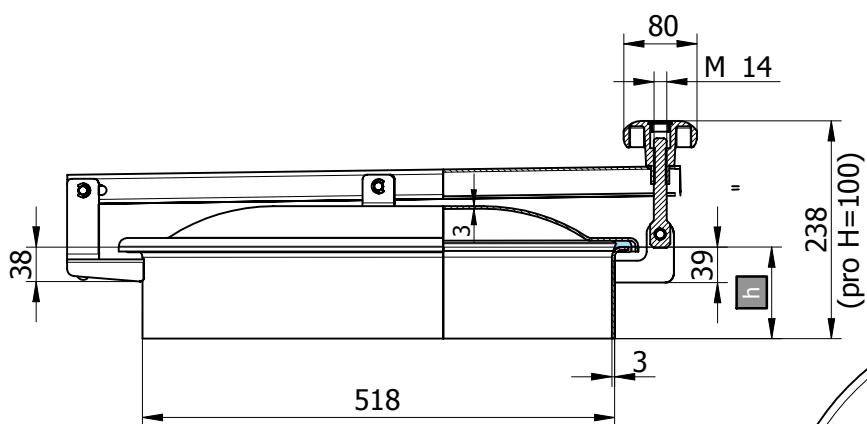


TV/500

Kulatý průřez model:	TV/500
Rozměr:	Ø 518 mm
Max. pracovní tlak:	0,0 bar
Materiál:	AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní: MEC/80A
	na přání: MEC/80I, VI/Z175A
Těsnění	standardní: EPDM
	na přání: Silikon, NBR, VITON
	kód: G/T500
	typ: na rámu nelepené
Otevírání:	směrem vzad a do stran
Na přání:	s otvorem pro dvojitý ventil
Certifikáty na přání:	EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-TV/500-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	3	0 / 0,0	14,4
P1-TV/500/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	3	0 / 0,0	14,4

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-TV/501-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	3	0 / 0,0	16
P1-TV/501/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	3	0 / 0,0	16

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-TV/502-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	3	0 / 0,0	17,7
P1-TV/502/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	3	0 / 0,0	17,7

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