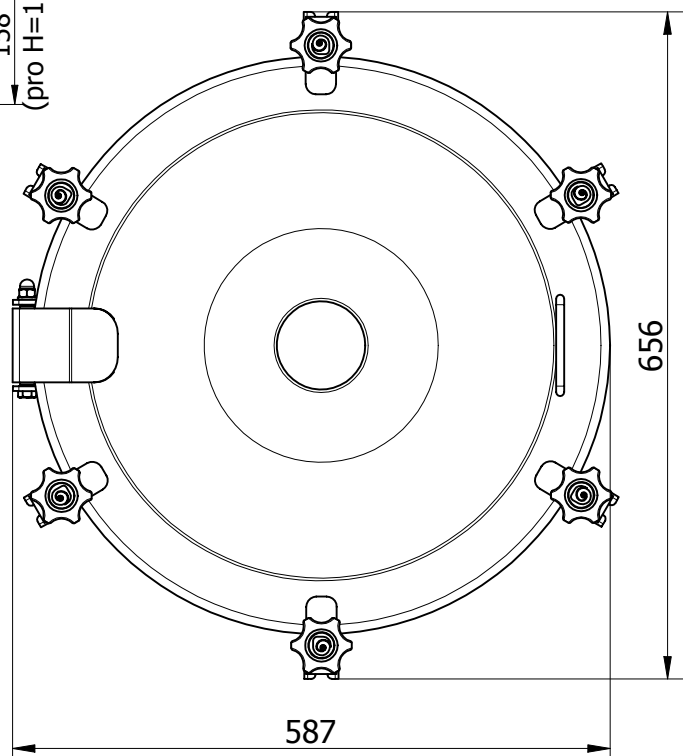
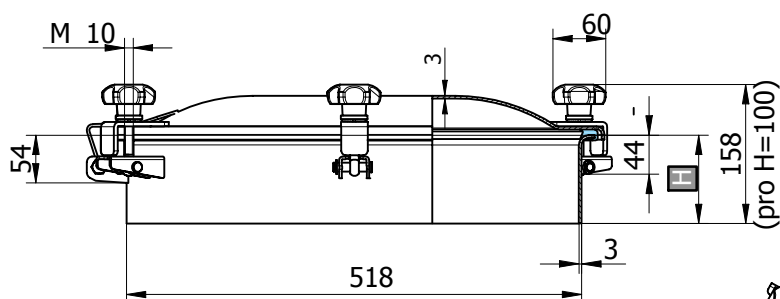


# 6V/500

<b>Kulatý průřez model:</b>	6V/500	
<b>Rozměr:</b>	Ø 518 mm	
<b>Max. pracovní tlak:</b>	0,5 bar	
<b>Materiál:</b>	AISI 304L nebo AISI 316L	
<b>Ovládání</b>	<b>standardní:</b>	MEC/60
	<b>na přání:</b>	VI/295
<b>Těsnění</b>	<b>standardní:</b>	EPDM
	<b>na přání:</b>	Silikon, NBR, VITON
	<b>kód:</b>	G/T550
	<b>typ:</b>	na rámu nelepené
<b>Na přání:</b>	s otvorem pro dvojčinný ventil	
<b>Certifikáty na přání:</b>	EN 10204 3.1, FDA	



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/500-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	3	0 / 0,5	12,3
P1-6V/500/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	3	0 / 0,5	12,3

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/501-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	3	0 / 0,5	13,9
P1-6V/501/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	3	0 / 0,5	13,9

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/502-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	3	0 / 0,5	15,5
P1-6V/502/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	3	0 / 0,5	15,5

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