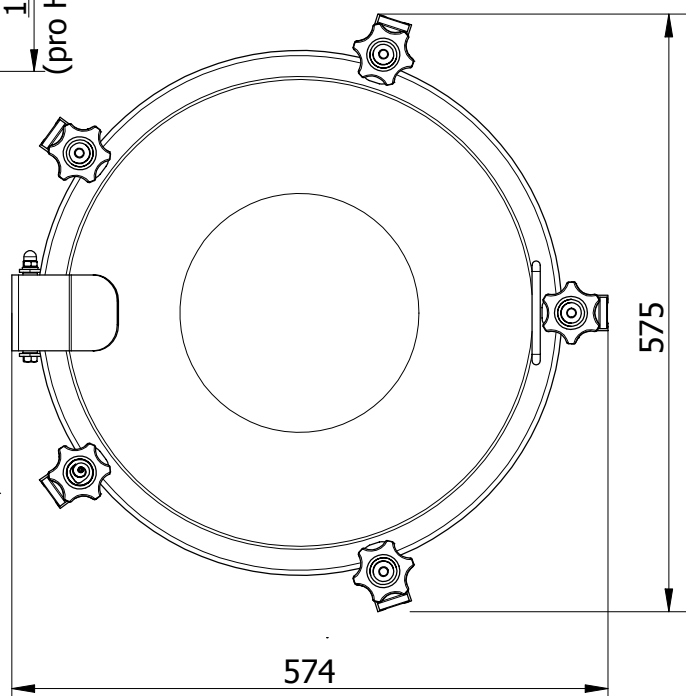
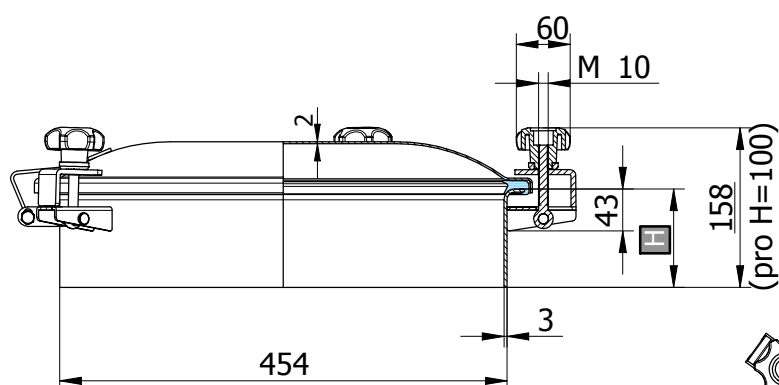


5V/450

Kulatý průřez model:	5V/450
Rozměr:	Ø 454 mm
Max. pracovní tlak:	0,5 bar
Materiál:	AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní: MEC/60
	na přání: VI/295
Těsnění	standardní: EPDM
	na přání: Silikon, NBR, VITON
	kód: G/T450
	typ: na rámu nelepené
Na přání:	s otvorem pro dvojčinný ventil
Certifikáty na přání:	EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-5V/450-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	2	0 / 0,5	10
P1-5V/450/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	2	0 / 0,5	10

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-5V/451-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	2	0 / 0,5	11,6
P1-5V/451/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	2	0 / 0,5	11,6

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-5V/452-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	2	0 / 0,5	13,2
P1-5V/452/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	2	0 / 0,5	13,2

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