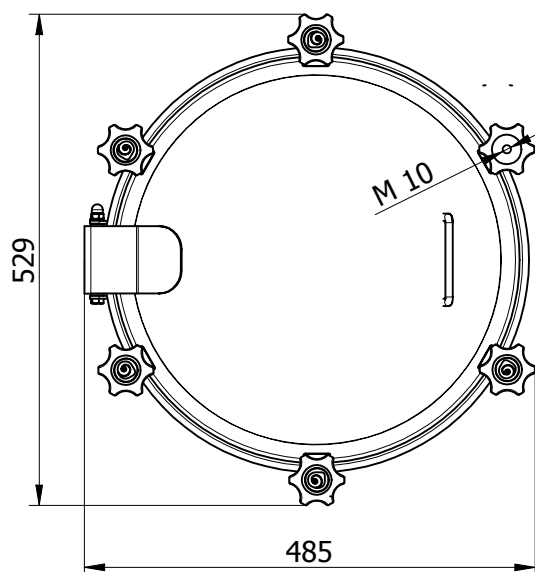
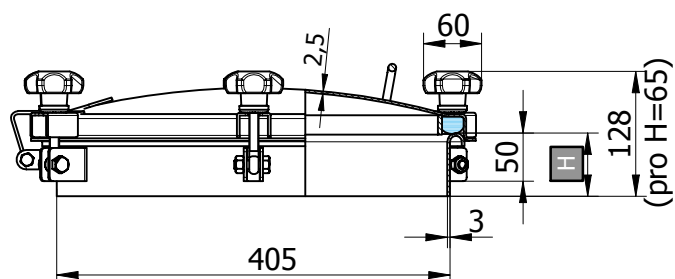


6V/250

Kulatý průřez model:		6V/250
Rozměr:		Ø 405mm
Max. pracovní tlak:		1,2 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/6V250
	typ:	na víku nelepené
Certifikáty na přání:		EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/250-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250-1.4301/N	AISI 304L	NBR	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250-1.4301/V	AISI 304L	VITON	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9
P1-6V/250/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	65	3	2,5	0 / 1,2	7,9

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/251-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5
P1-6V/251/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	2,5	0 / 1,2	8,5

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/252-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4
P1-6V/252/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	2,5	0 / 1,2	9,4

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-6V/253-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2
P1-6V/253/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	2,5	0 / 1,2	10,2

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