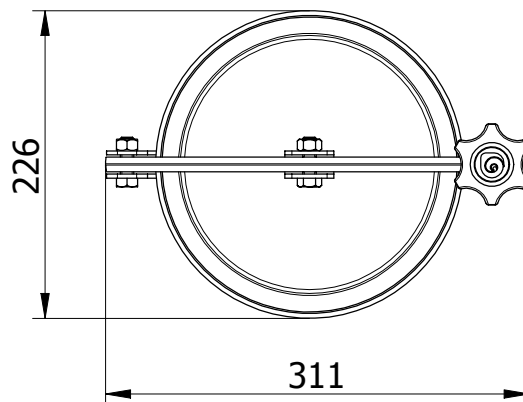
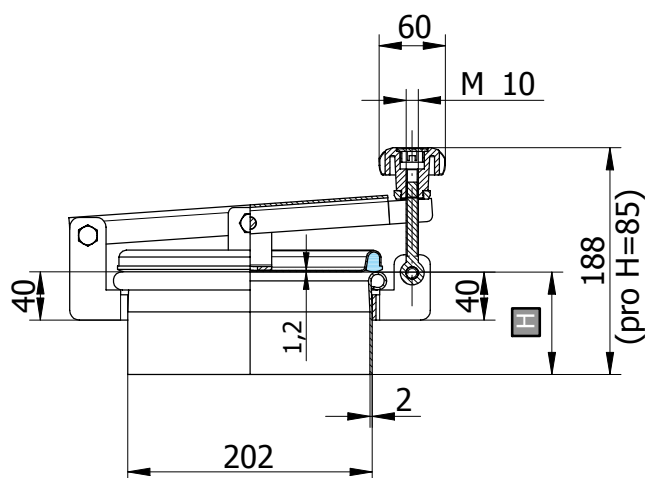


Kulatý průřez model:	230
Rozměr:	Ø 202 mm
Max. pracovní tlak:	0,4 bar
Materiál:	AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní: MEC/60
	na přání: VI/295, MEC/80I
Těsnění	standardní: EPDM
	na přání: Silikon, NBR, VITON
	kód: G/P200
	typ: na víku nelepené
Na přání:	otevírání směrem vzad a do stran s otvorem pro dvojitý ventil
Certifikáty na přání:	EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-230-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230-1.4301/N	AISI 304L	NBR	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230-1.4301/V	AISI 304L	VITON	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4
P1-230/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	85	2	1,2	0 / 0,4	2,4

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-231-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	2	1,2	0 / 0,4	3
P1-231/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	2	1,2	0 / 0,4	3

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-232-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5
P1-232/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	2	1,2	0 / 0,4	3,5

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