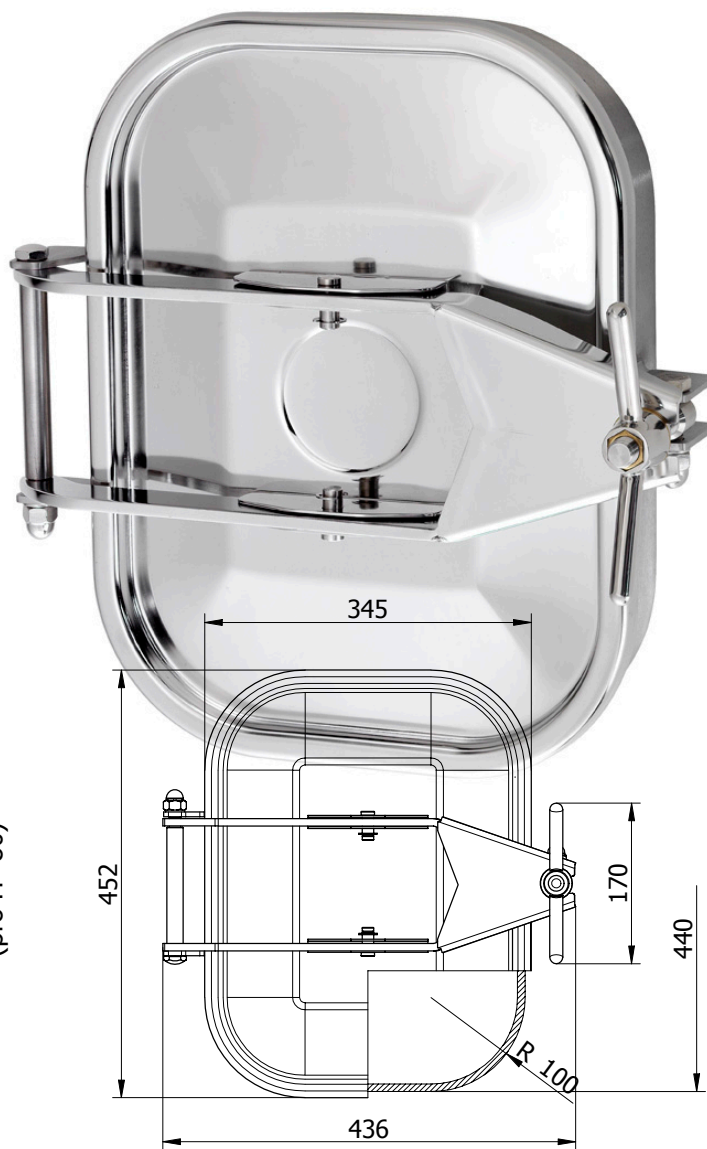
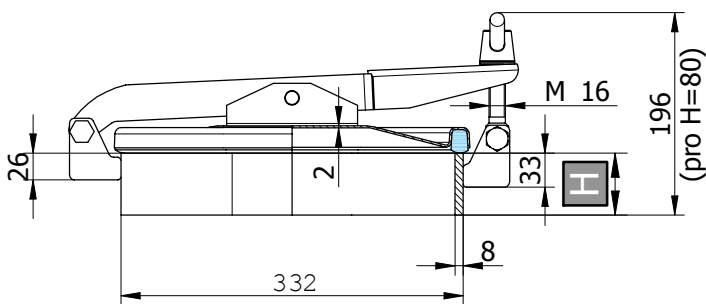


Obdélníkový průřez model:	160
Rozměr:	332 x 440 mm
Max. pracovní tlak:	0,5 bar
Materiál:	AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní: VI/165A
	na přání: MEC/150A
	MEC/80I
Těsnění	standardní: EPDM
	na přání: Silikon, NBR, VITON
	kód: G/R165
	typ: na víku nelepené
Model /K:	ovládání VI/165K
	pojistná matice
	systém postupného otevírání
Certifikáty na přání:	EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-160-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160-1.4301/N	AISI 304L	NBR	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160-1.4301/V	AISI 304L	VITON	60	8	2	0 / 0,5	11,5

P1-160/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	60	8	2	0 / 0,5	11,5
P1-160/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	60	8	2	0 / 0,5	11,5

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-161-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	8	2	0 / 0,5	16,8

P1-161/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	8	2	0 / 0,5	16,8
P1-161/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	8	2	0 / 0,5	16,8

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-160/K-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K-1.4301/N	AISI 304L	NBR	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K-1.4301/V	AISI 304L	VITON	60	8	2	0 / 0,5	11,7

P1-160/K/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	60	8	2	0 / 0,5	11,7
P1-160/K/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	60	8	2	0 / 0,5	11,7

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-161/K-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	8	2	0 / 0,5	17

P1-161/K/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	8	2	0 / 0,5	17
P1-161/K/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	8	2	0 / 0,5	17

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