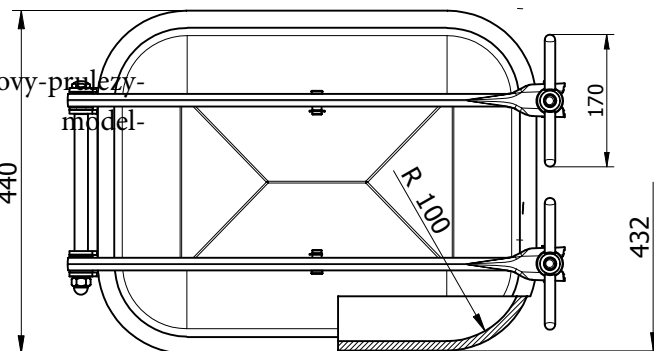
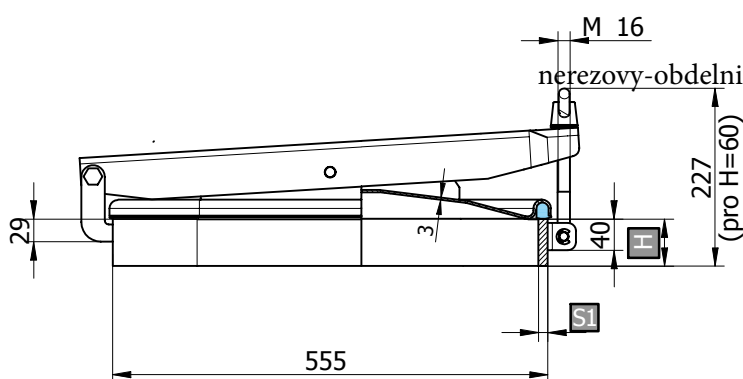


# 1600 PED

Obdélníkový průřez model:	1600
Rozměr:	555 x 432 mm
Max. pracovní tlak:	0,8 bar (model /E 0,5 bar)
Materiál:	AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní: VI/165A
	na přání: MEC/150A
Těsnění	standardní: EPDM
	na přání: Silikon, NBR, VITON
	kód: G/1500
	typ: na víku nelepené
Model /E	ovládání: VI/165A
	bez atestu PED
Certifikáty na přání:	PED (ne model /E)
	EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-1600-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	60	12	3	0,8	24
P1-1600-1.4301/N	AISI 304L	NBR	60	12	3	0,8	24
P1-1600-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	60	12	3	0,8	24
P1-1600-1.4301/V	AISI 304L	VITON	60	12	3	0,8	24
P1-1600/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	60	12	3	0,8	24
P1-1600/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	60	12	3	0,8	24
P1-1600/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	60	12	3	0,8	24
P1-1600/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	12	12	3	0,8	24

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-1600/E-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E-1.4301/N	AISI 304L	NBR	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E-1.4301/V	AISI 304L	VITON	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	60	8	3	0,5	17,5
P1-1600/E/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	60	8	3	0,5	17,5

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-1602-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	12	3	0,8	27,2
P1-1602/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	12	3	0,8	28,7

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-1602/E-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	8	3	0,5	19,7
P1-1602/E/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	8	3	0,5	19,7

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