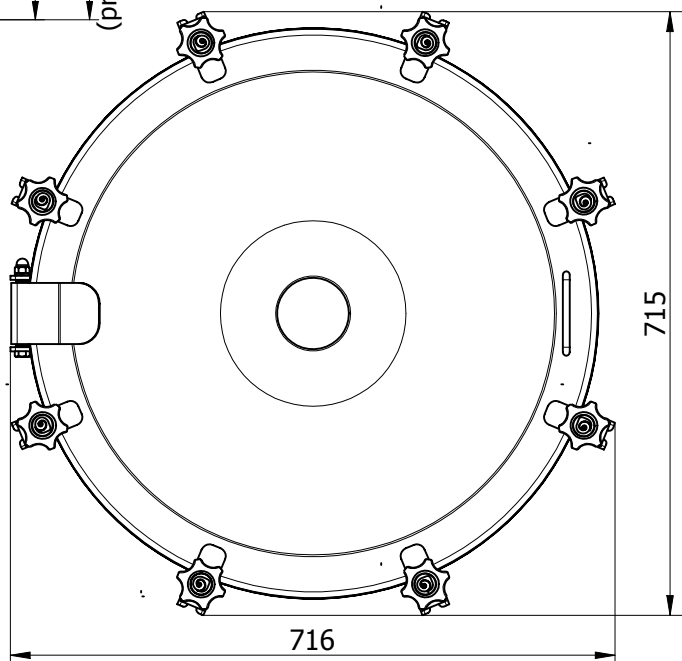
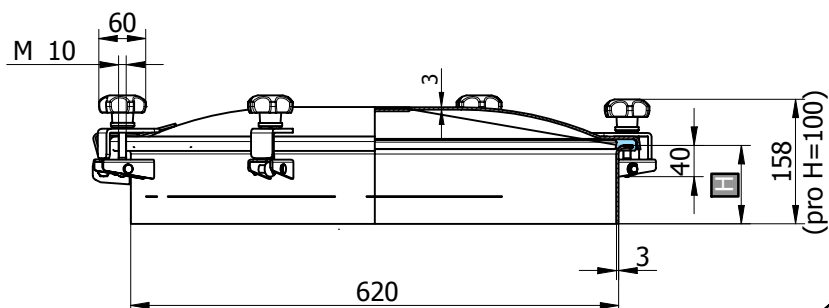


8V/600

Kulatý průřez model: 8V/600
Rozměr: Ø 620 mm
Max. pracovní tlak: 0,2 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/T600
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
P1-8V/600-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	3	0 / 0,2	19,2
P1-8V/600/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	3	0 / 0,2	19,2

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-8V/601-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	3	3	0 / 0,2	21,9
P1-8V/601/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	3	3	0 / 0,2	21,9

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-8V/602-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	3	3	0 / 0,2	24,6
P1-8V/602/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	3	3	0 / 0,2	24,6

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