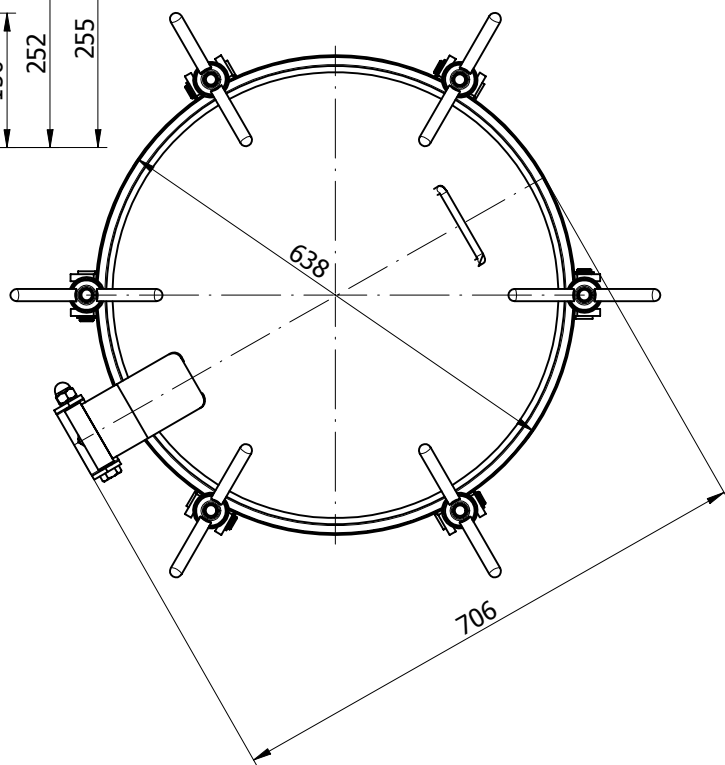
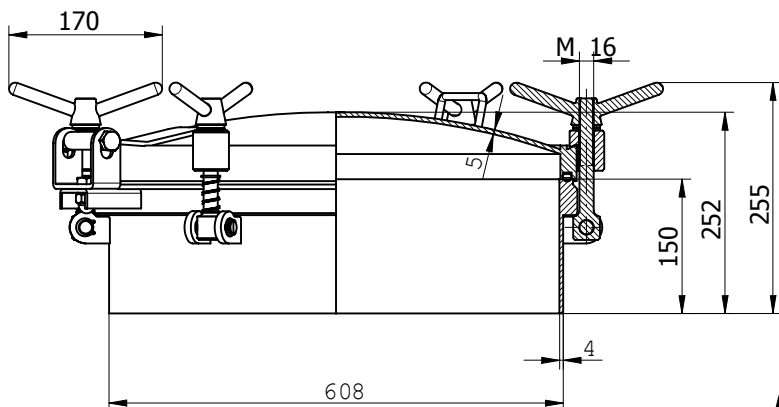


600P PED

Kulatý průřez model:		600P
Rozměr:		Ø 608 mm
Max. pracovní tlak:		-1/+3 bar nebo -1/+3,7 bar
Materiál:		AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní:	VI/165
	na přání:	MEC/80I
Těsnění	standardní:	EPDM
	na přání:	Silikon, NBR, VITON
	kód:	G/600P
	typ:	na víku nelepené
Certifikáty na přání:		PED, EN 10204 3.1, FDA



Hodnoty uvedené níže platí pro pracovní teplotu max 100 °C, pro vyšší teploty prosím kontaktujte naše obchodní oddělení

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Ovl.	Max. tlak bar	Kg
P1-608P-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	4	5	8	-1/+3	48,3
P1-608P/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	4	5	8	-1/+3	48,3

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Ovl.	Max. tlak bar	Kg
P1-610P-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	4	5	10	-1/+3,7	49
P1-610P/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	4	5	10	-1/+3,7	49

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

www.armat.cz

ARMAT spol. s r. o., 561 41 Řetová 82, Tel.: + 420 465 585 258, armat@armat.cz

Průlezy I. - str. 71