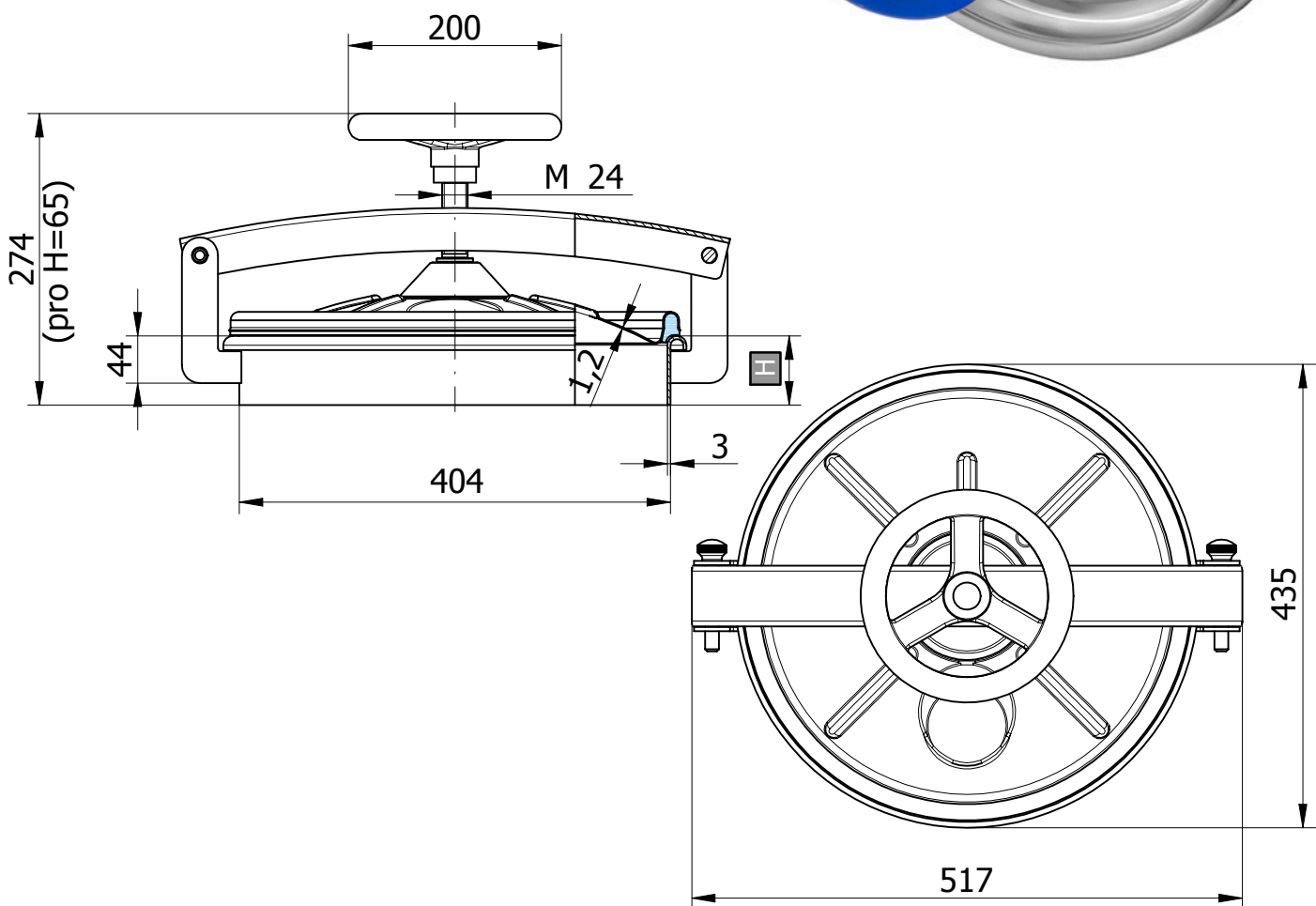


220/E

Kulatý průřez model:		220/E
Rozměr:		Ø 404 mm
Max. pracovní tlak:		0,1 bar
Materiál:		AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání	standardní:	MEC/200
	na přání:	VI/200
Těsnění	standardní:	EPDM
	na přání:	Silikon, NBR, VITON
	kód:	G/AE
	typ:	na víku nelepené
Certifikáty na přání:		EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-220/E-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E-1.4301/N	AISI 304L	NBR	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E-1.4301/V	AISI 304L	VITON	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	65	3	1,2	0 / 0,1	9
P1-220/E/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	65	3	1,2	0 / 0,1	9

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-222/E-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	3	1,2	0 / 0,1	10
P1-222/E/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	3	1,2	0 / 0,1	10

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