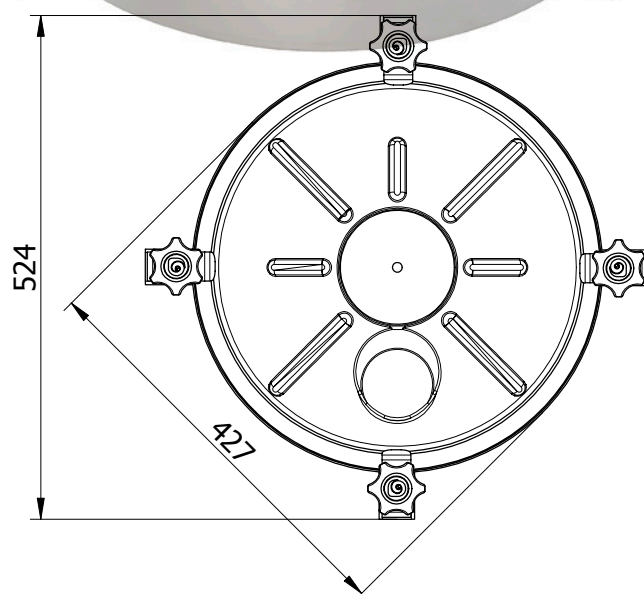
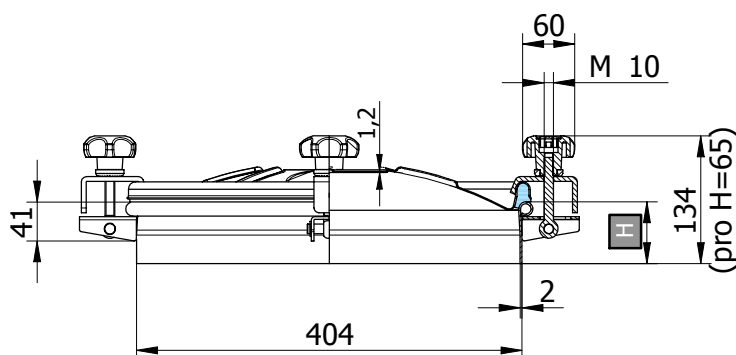


Kulatý průřez model: 255
Rozměr: Ø 404 mm
Max. pracovní tlak: 0,2 bar
Materiál: AISI 304L nebo AISI 316L
Ovládání standardní: MEC/60
na přání: VI/295
Těsnění standardní: EPDM
na přání: Silikon, NBR, VITON
kód: G/AE
typ: na víku nelepené
Na přání: s otvorem pro dvojčinný ventil
Certifikáty na přání: EN 10204 3.1, FDA



Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-255-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255-1.4301/N	AISI 304L	NBR	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255-1.4301/V	AISI 304L	VITON	65	2	1,2	0 / 0,2	5

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-256-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256-1.4301/N	AISI 304L	NBR	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256-1.4301/V	AISI 304L	VITON	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-255/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	65	2	1,2	0 / 0,2	5
P1-255/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	65	2	1,2	0 / 0,2	5

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-256/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8
P1-256/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	100	2	1,2	0 / 0,2	5,8

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-257-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257-1.4301/N	AISI 304L	NBR	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257-1.4301/V	AISI 304L	VITON	150	2	1,2	0 / 0,2	7

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-258-1.4301/E	AISI 304L	EPDM	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258-1.4301/N	AISI 304L	NBR	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258-1.4301/S	AISI 304L	Silikon	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258-1.4301/V	AISI 304L	VITON	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-257/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	150	2	1,2	0 / 0,2	7
P1-257/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	150	2	1,2	0 / 0,2	7

Objednací kód	Materiál	Těsnění	Výška (H)	S1	S2	Max. tlak bar	Kg
P1-258/B-1.4404/E	AISI 316L	EPDM	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258/B-1.4404/N	AISI 316L	NBR	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258/B-1.4404/S	AISI 316L	Silikon	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2
P1-258/B-1.4404/V	AISI 316L	Viton	200	2	1,2	0 / 0,2	8,2

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