

Kulatý průřez model:

Průměr / max. pracovní tlak:

Ø 200 / 300 / 420 / 460 mm -0,5/+0,2 bar

Ø 500 / 600 mm -0,5/+0,05 bar

Standardní ovládání:

VLT1207004

Materiál:

AISI 304 nebo AISI 316L

Těsnění standardní:

přírodní pryž

Těsnění na přání:

EPDM, Silikon, NBR, VITON

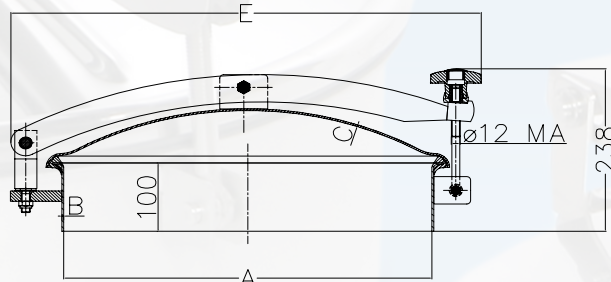
Povrch:

víko a rám leštěné

Aseptické těsnění na přání

Výška krčku na přání

D8



Objednací kód standardní těsnění	Mat.	Těsnění
P2-D8-200/100-1.4301/P	304	PARA
P2-D8-200/100-1.4301/E	304	EPDM
P2-D8-200/100-1.4301/N	304	NBR
P2-D8-200/100-1.4301/S	304	Silikon
P2-D8-200/100-1.4301/V	304	VITON
P2-D8-200/100-1.4404/P	316L	PARA
P2-D8-200/100-1.4404/E	316L	EPDM
P2-D8-200/100-1.4404/N	316L	NBR
P2-D8-200/100-1.4404/S	316L	Silikon
P2-D8-200/100-1.4404/V	316L	VITON

Ø 200 mm, H=100

Hmotnost 3,6 kg

Objednací kód standardní těsnění	
----------------------------------	--

a ostatní varianty dle kódování:

P2	Průřezy II.					
D8	Model					
	A(Ø)	B	C	D	E	kg
200	200	2,5	2	30 x 8	320	3,6
300	300	2,5	2	30 x 8	425	5,4
420	420	2,5	2,5	40 x 10	560	10,0
460	460	2,5	2,5	40 x 10	605	10,8
500	500	2,5	2,5	40 x 10	640	12,4
600	600	2,5	2,5	40 x 10	740	13,6
/100	Výška krčku					
1.4301/1.4404	Materiál průřezu					
P/E/N/S/V	Materiál těsnění					

Objednací kód aseptické těsnění	Mat.	Těsnění
P2-D8A-200/100-1.4301/P	304	PARA
P2-D8A-200/100-1.4301/E	304	EPDM
P2-D8A-200/100-1.4301/N	304	NBR
P2-D8A-200/100-1.4301/S	304	Silikon
P2-D8A-200/100-1.4301/V	304	VITON
P2-D8A-200/100-1.4404/P	316L	PARA
P2-D8A-200/100-1.4404/E	316L	EPDM
P2-D8A-200/100-1.4404/N	316L	NBR
P2-D8A-200/100-1.4404/S	316L	Silikon
P2-D8A-200/100-1.4404/V	316L	VITON

Ø 200 mm, H=100

Hmotnost 3,6 kg

Objednací kód aseptické těsnění	
---------------------------------	--

a ostatní varianty dle kódování:

P2	Průřezy II.					
D8A	Model D8 s aseptickým těsněním					
	A(Ø)	B	C	D	E	kg
200	200	2,5	2	30 x 8	320	3,6
300	300	2,5	2	30 x 8	425	5,4
420	420	2,5	2,5	40 x 10	560	10,0
460	460	2,5	2,5	40 x 10	605	10,8
500	500	2,5	2,5	40 x 10	640	12,4
600	600	2,5	2,5	40 x 10	740	13,6
/100	Výška krčku					
1.4301/1.4404	Materiál průřezu					
P/E/N/S/V	Materiál těsnění					