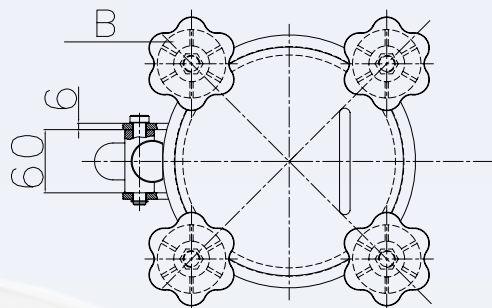
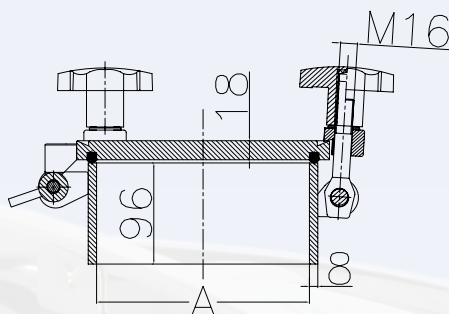


# D2



**Kulatý průřez model:**

**Rozměr:**

**Max. pracovní tlak:**

**Standardní ovládání:**

**Materiál:**

**Těsnění standardní:**

**Těsnění na přání:**

**Výška krčku na přání**

D2  
Ø 150 / 200 / 250 mm

-1,0/+15 bar

VLT1609004

AISI 304 nebo AISI 316L

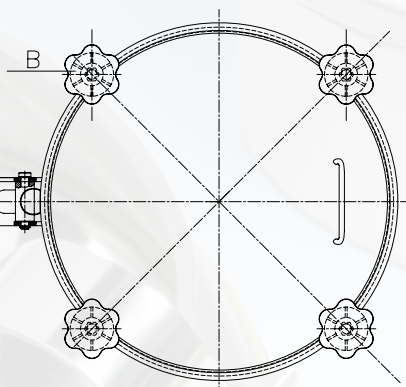
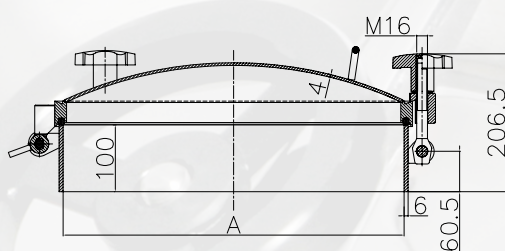
silikon

EPDM, PARA, NBR, VITON

Objednávací kód	Mat.	Těsnění
P2-D2-150/100-1.4301/P	304	PARA
P2-D2-150/100-1.4301/E	304	EPDM
P2-D2-150/100-1.4301/N	304	NBR
P2-D2-150/100-1.4301/S	304	Silikon
P2-D2-150/100-1.4301/V	304	VITON
P2-D2-150/100-1.4404/P	316L	PARA
P2-D2-150/100-1.4404/E	316L	EPDM
P2-D2-150/100-1.4404/N	316L	NBR
P2-D2-150/100-1.4404/S	316L	Silikon
P2-D2-150/100-1.4404/V	316L	VITON
Ø 150 mm A=154 H=96 mm		
B = 3 Hmotnost 9,2 kg		

Objednávací kód	Mat.	Těsnění
P2-D2-200/100-1.4301/P	304	PARA
P2-D2-250/100-1.4301/P	304	PARA
<b>a ostatní varianty dle kódování:</b>		
P2	Průřezy II.	
D2	Model	
200	Ø 200 mm	
250	Ø 250 mm	
/100	Výška krčku	
1.4301/1.4404	Materiál průřezu	
P/E/N/S/V	Materiál těsnění	
Ø 200 mm = 13,5 kg A(202) B(4)		
Ø 250 mm = 16,4 kg A(250) B(4)		

# D2



**Kulatý průřez model:**

**Rozměr:** Ø 300/400/450/500/600/700/800 mm

**Max. pracovní tlak:**

**Standardní ovládání:**

**Materiál:**

**Těsnění standardní:**

**Těsnění na přání:**

**Na přání s maticovým nebo přírubovým průhledítkem**

**Výška krčku na přání**

D2

-1,0/+1,0 bar

VLT1609004

AISI 304 nebo AISI 316L

silikon

EPDM, PARA, NBR, VITON

Objednávací kód	Mat.	Těsnění
P2-D2-300/100-1.4301/P	304	PARA
P2-D2-300/100-1.4301/E	304	EPDM
P2-D2-300/100-1.4301/N	304	NBR
P2-D2-300/100-1.4301/S	304	Silikon
P2-D2-300/100-1.4301/V	304	VITON
P2-D2-300/100-1.4404/P	316L	PARA
P2-D2-300/100-1.4404/E	316L	EPDM
P2-D2-300/100-1.4404/N	316L	NBR
P2-D2-300/100-1.4404/S	316L	Silikon
P2-D2-300/100-1.4404/V	316L	VITON
Ø 300 mm (A=310) H=100 mm B(4)		
Hmotnost 15,7 kg		

Obj. kód			
P2	Průřezy II.		
D2	Model		
Ø	A	B	kg
400	410	No. 4	19,3
450	460	No. 4	21,8
500	510	No. 4	24,5
600	610	No. 6	30,0
700	700	No. 8	-
800	800	No. 8	-
/100	Výška krčku		
1.4301/1.4404	Materiál průřezu		
P/E/N/S/V	Materiál těsnění		