

# SESINOKS®

METAL VE ENDÜRÜNLER SAN TİC A.Ş.

## Art. 40/1P

Chiusino antiritenzione  
apertura ribaltamento  
e bandiera

*Trappe supérieure  
anti-retention  
ouverture basculante et  
pivotante*

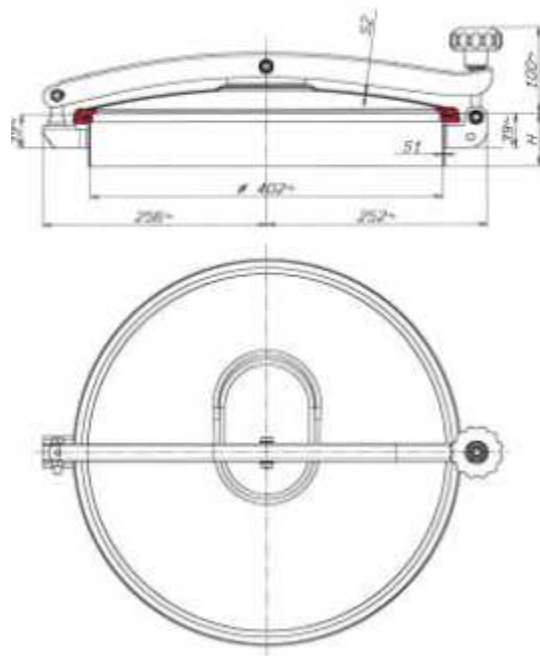
*Boca superior tipo  
aséptico con  
levantamiento  
vertical y lateral*

*Aseptic lid with reverse  
and side opening*



Passaggio utile  
Passage utile  
Luz útil de pasaje  
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
40/1p-4	304L	60	2	2	0,1
40/1p-6	316L	60	2	2	0,1
40/1p/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1p/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1p/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1p/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1p/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1p/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1p/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1p/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1p/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1p/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1p/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1p/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1p/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1p/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1p/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1p/i-6	316L	500	2	2	0,1
40/1p-VTR-4	304L	Vetroresina	2	0,1	
40/1p-VTR-6	316L	Vetroresina	2	0,1	

H = Altezza totale in m/m    S1 = Spessore totale in m/m    S2 = Spessore soffitto in m/m  
 • Hauteur cadre en m/m    • Epaisseur cadre en m/m    • Epaisseur partition en m/m  
 • Altura marco en m/m    • Espesor marco en m/m    • Espesor portón en m/m  
 • Loom height in m/m    • Cover thickness in m/m    • Cover thickness in m/m