HAVIT SAE plaque de fermeture avec rainure pour joint torique APO



Caractéristiques

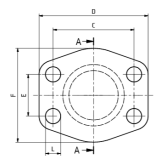
Série: APO

Type de brides: Plaque de fermeture

Matériau: Acier

Tableau de taille:

rableau de talli	C .						
Classe de pression	Taille de bride SAE	С	D	E	F	н	L
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	38.1	54	17.5	45.6	6	9
3000	3/4	47.6	65	22.3	50	6	11
3000	1	52.4	70	26.2	60	6	11
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	6	11
3000	1.1/2	69.9	94	35.7	82	6	13
3000	2	77.8	102	42.9	76	6	13
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	108	6	13
3000	3	106.4	134	61.9	130	6	17
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	139	6	17
3000	4	130.2	162	77.8	152	6	17
3000	5	152.4	184	92.1	180	6	17
6000	1/2	40.5	56	18.2	47.2	6	9
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	6	11
6000	1	57.2	81	27.8	70	6	13
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	6	15
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	6	17
6000	2	96.8	133	44.5	114	6	21
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	152	6	26
6000	3	152.4	208	71.6	178	6	33



Classe de pression	Taille de bride SAE	Revêtement du surface	Article	ı
psi	in			
3000	1/2	Non-traité	14308266	
3000	3/4	Non-traité	14308268	
3000	1	Non-traité	14308269	
3000	1.1/4	Non-traité	14308272	
3000	1.1/2	Non-traité	14308273	224
3000	2	Non-traité	14308275	01.07.2024
3000	2.1/2	Non-traité	14308278	01.0
3000	3	Non-traité	14308280	FR
3000	3.1/2	Non-traité	14308282	258
Désistement: Le contenu de ce support d\'info plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se poi ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'év	rte pas garant pour l'actualité, la précision e	t l'exhaustivité des informations fournies, celles	•	DD157027805505058



Brides SAE | Brides d'obturation

Classe de pression	Taille de bride SAE	Revêtement du surface	Article
psi	in		
3000	4	Non-traité	14308284
3000	5	Non-traité	14308286
6000	1/2	Non-traité	14308288
6000	3/4	Non-traité	14308289
6000	1	Non-traité	14308291
6000	1.1/4	Non-traité	14308293
6000	1.1/2	Non-traité	14308295
6000	2	Non-traité	14308297
6000	2.1/2	Non-traité	14308299
6000	3	Non-traité	14308301

bise sout buseil.

BR1579278055950258_FR_01.07.2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS