

OLEO TECNICA SAE bride d'obturation AFCX

Livré sans jeu de boulons et sans joint torique.



Caractéristiques

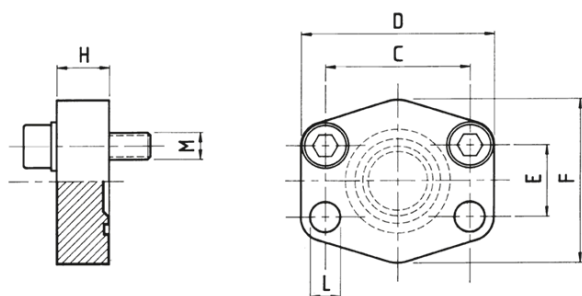
Série: AFCX

Type de brides: SAE bride d'obturation

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Tableau de taille:

Classe de pression	Taille de bride SAE	C	D	E	F	H	L	M
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3000	1/2	38.1	56	17.5	48	16	9	M 8x30
3000	3/4	47.6	65	22.3	50	16	11	M 10x35
3000	1	52.4	70	26.2	60	19	11	M 10x35
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	18	11.5	M 10x40
3000	1.1/2	69.9	93	35.7	78	20	13.5	M 12x45
3000	2	77.8	102	42.9	90	20	13.5	M 12x45
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	105	20	13.5	M 12x45
3000	3	106.4	134	61.9	124	24	17.5	M 16x50
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	136	22	17.5	M 16x50
3000	4	130.2	162	77.8	146	25	17.5	M 16x50
6000	1/2	40.5	56	18.2	48	16	9	M 8x30
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	19	11	M 10x35
6000	1	57.2	81	27.8	70	24	13	M 12x45
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	27	15	M 14x50
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	30	17	M 16x50
6000	2	96.8	134	44.5	114	28	21	M 20x65



Classe de pression	Taille de bride SAE	Pression de service max.	Article
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471023
3000	3/4	350	14471025

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.

Classe de pression psi	Taille de bride SAE in	Pression de service max. bar	Article
3000	1	320	14471027
3000	1.1/4	280	14471029
3000	1.1/2	210	14471031
3000	2	210	14471032
3000	2.1/2	175	14471034
3000	3	160	13358314
3000	3.1/2	35	14471036
3000	4	35	14471038
6000	1/2	420	14471042
6000	3/4	420	13404796
6000	1	420	12519245
6000	1.1/4	420	14471043
6000	1.1/2	420	13358315
6000	2	420	14471044

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.