

OLEO TECNICA SAE Einschweißflansch AFX

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

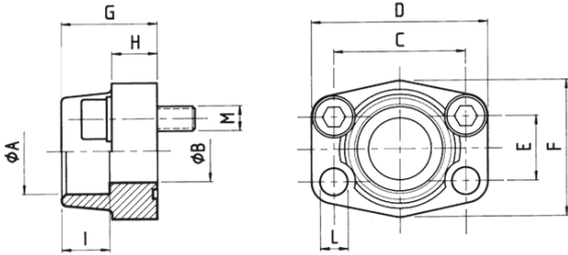
Serie: AFX

Flanschttyp: SAE Einschweißflansch

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	27.2	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	34	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/2	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25
3000	2	61	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	181	50	28
6000	1/2	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1	34	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	61	51	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2.1/2	76.6	63	123.8	180	58.8	152	80	45
6000	3	90.5	73	152.4	208	71.6	178	90	55



Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471056
3000	1/2	350	14471055
3000	3/4	350	14471074
3000	1	320	13358330
3000	1.1/2	210	13279705
3000	2	210	13357892
3000	2.1/2	175	13358337
3000	3.1/2	35	14471150
3000	5	35	14471160
6000	1/2	420	14471174
6000	1	420	14471208
6000	1.1/4	420	14471221
6000	1.1/2	420	13259058

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
6000	2	420	14471247
6000	2.1/2	420	14471254
6000	3	420	14471260

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2