OLEO TECNICA SAE Einschraubflansch BSP-Gewinde AFX

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.

Merkmale

Serie: AFX

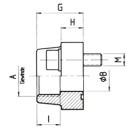
Flanschtyp: SAE BSP Einschraubflansch Material: Edelstahl 316 Ti (1.4571)

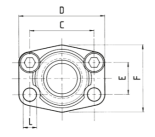
Gewindeform: BSP

Größentabelle:

- .								
SAE Baug- röße	A	В	С	D	E	F	G	н
in		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2	G 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16
1/2	G 3/8"	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3/4	G 1/2"	13	47.6	65	22.3	50	36	18
3/4	G 3/4"	19	47.6	65	22.3	50	36	18
1	G 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18
1	G 3/4"	19	52.4	70	26.2	55	38	18
1.1/4	G 1.1/4	32	58.7	79	30.2	68	41	21
1.1/4	G 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25
1.1/2	G 1.1/2	38	69.9	93	35.7	78	45	25
1.1/2	G 1.1/4	32	69.9	95	35.7	78	45	27
2	G 1.1/2	38	77.8	102	42.9	90	45	25
2	G 1.1/4	32	77.8	102	42.9	90	45	25
2	G 2"	51	77.8	102	42.9	90	45	25
2.1/2	G 2.1/2"	63	88.9	114	50.8	105	50	25
2.1/2	G 2"	51	88.9	114	50.8	105	50	25
3	G 2.1/2"	63	106.4	134	61.9	124	50	27
3	G 3"	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3.1/2	G 3.1/2"	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3.1/2	G 3"	73	120.7	152	69.9	136	48	27
1/2	G 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16
1/2	G 3/8"	13	40.5	54	18.2	46	36	16
3/4	G 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21
3/4	G 3/4"	19	50.8	71	23.8	55	35	21
	SAE Baugröße in 1/2 1/2 3/4 3/4 1 1 1.1/4 1.1/2 1.1/2 2 2 2 2.1/2 2 2.1/2 3 3 3.1/2 1/2 1/2 1/2 3/4	SAE Baug- in 1/2 G 1/2" 1/2 G 3/8" 3/4 G 1/2" 3/4 G 3/4" 1 G 1" 1 G 3/4" 1.1/4 G 1" 1.1/2 G 1.1/4 1.1/2 G 1.1/2 2 G 1.1/2 2 G 2.1/2" 2.1/2 G 2" 2.1/2 G 2" 3 G 3" 3.1/2 G 3" 1/2 G 3/8" 3/4 G 1/2"	SAE Baugröße in mm 1/2 G 1/2" 13 1/2 G 3/8" 13 3/4 G 1/2" 13 3/4 G 3/4" 19 1 G 1" 25 1 G 3/4" 19 1.1/4 G 1" 25 1.1/2 G 1.1/4 32 1.1/2 G 1.1/2 38 1.1/2 G 1.1/2 38 2 G 1.1/2 38 2 G 1.1/2 38 2 G 2" 51 2.1/2 G 2" 51 3 G 3" 53 2.1/2 G 2" 51 3 G 3" 73 3.1/2 G 3" 73 1/2 G 3/8" 13 1/2 G 3/8" 13 1/2 G 3/8" 13 1/2 G 3/8" 13	SAE Baugröße A B C in mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 1/2 G 3/8" 13 38.1 3/4 G 1/2" 13 47.6 3/4 G 1/2" 13 47.6 3/4 G 3/4" 19 47.6 1 G 1" 25 52.4 1 G 1"/4 32 58.7 1.1/4 G 1"/4 32 58.7 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 2 G 1.1/4 32 69.9 2 G 1.1/4 32 77.8 2 G 2" 51 77.8 2 G 2" 51 77.8 2.1/2 G 2" 51 88.9 2.1/2 G 2" 51 88.9 2.1/2 G 3" 106.4 3.1/2 89 120.7	SAE Baugröße A B C D in mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 1/2 G 3/8" 13 38.1 54 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 3/4 G 3/4" 19 47.6 65 1 G 1" 25 52.4 70 1.1/4 G 1" 25 58.7 79 1.1/4 G 1" 25 58.7 79 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 93 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 95 2 G 1.1/4 32 69.9 95 2 G 1.1/4 32 77.8 102 2 G 2" 51 77.8 102 2 G 2" 51 77.8 102 2.1/2 G 2" 51 88.9 114 3 G 3" <t< td=""><td>SAE Baugröße A B C D E in mm mm mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 17.5 1/2 G 3/8" 13 38.1 54 17.5 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 22.3 3/4 G 1/2" 25 52.4 70 26.2 1 G 1" 25 52.4 70 26.2 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 1.1/4 G 1" 32 58.7 79 30.2 1.1/4 G 1" 25 58.7 81 30.2 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 93 35.7 1.1/2 G 1.1/4 32 69.9 95 35.7 2 G 1.1/4 32 77.8 102 42.9 2 G 2" 51 77.8 102 42.9<td>SAE Baug-roße A B C D E F in mm mm mm mm mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 17.5 46 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 22.3 50 3/4 G 3/4" 19 47.6 65 22.3 50 1 G 1" 25 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1.1/4 G 1" 32 58.7 79 30.2 68 1.1/2 G 1" 38 69.9 93 35.7 78 1.1/2 G 1" 32 69.9 95 35.7 78 2 G 11/2* 38 77.8 102 42.9 90 2</td><td>SAE Baugröße A B C D E F G in mm m</td></td></t<>	SAE Baugröße A B C D E in mm mm mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 17.5 1/2 G 3/8" 13 38.1 54 17.5 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 22.3 3/4 G 1/2" 25 52.4 70 26.2 1 G 1" 25 52.4 70 26.2 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 1.1/4 G 1" 32 58.7 79 30.2 1.1/4 G 1" 25 58.7 81 30.2 1.1/2 G 1.1/2 38 69.9 93 35.7 1.1/2 G 1.1/4 32 69.9 95 35.7 2 G 1.1/4 32 77.8 102 42.9 2 G 2" 51 77.8 102 42.9 <td>SAE Baug-roße A B C D E F in mm mm mm mm mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 17.5 46 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 22.3 50 3/4 G 3/4" 19 47.6 65 22.3 50 1 G 1" 25 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1.1/4 G 1" 32 58.7 79 30.2 68 1.1/2 G 1" 38 69.9 93 35.7 78 1.1/2 G 1" 32 69.9 95 35.7 78 2 G 11/2* 38 77.8 102 42.9 90 2</td> <td>SAE Baugröße A B C D E F G in mm m</td>	SAE Baug-roße A B C D E F in mm mm mm mm mm mm mm 1/2 G 1/2" 13 38.1 54 17.5 46 3/4 G 1/2" 13 47.6 65 22.3 50 3/4 G 3/4" 19 47.6 65 22.3 50 1 G 1" 25 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1 G 3/4" 19 52.4 70 26.2 55 1.1/4 G 1" 32 58.7 79 30.2 68 1.1/2 G 1" 38 69.9 93 35.7 78 1.1/2 G 1" 32 69.9 95 35.7 78 2 G 11/2* 38 77.8 102 42.9 90 2	SAE Baugröße A B C D E F G in mm m

E-mail: hydrauliek@eriks.be

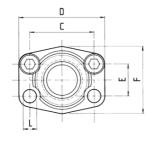




Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, 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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR1579278055611940_DE_01.06.2024

SAE Flansche | Flansche mit Gewindeanschluss



Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baug- röße	А	В	С	D	E	F	G	н
6000	1	G 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1	G 3/4"	19	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	G 1"	25	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	G 1.1/4	32	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	G 1.1/2	38	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2	G 2"	51	96.8	134	44.5	114	65	37

Druckstufe	SAE Baugröße	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in		bar	
3000	1/2	G 1/2"	350	14471051
3000	1/2	G 3/8"	350	14471052
3000	3/4	G 1/2"	350	14471070
3000	3/4	G 3/4"	350	14471069
3000	1	G 1"	320	14471083
3000	1	G 3/4"	320	14471084
3000	1.1/4	G 1.1/4"	280	14471095
3000	1.1/4	G 1"	280	14471097
3000	1.1/2	G 1.1/2"	210	14471106
3000	1.1/2	G 1.1/4"	210	14471107
3000	2	G 1.1/2"	210	14471123
3000	2	G 1.1/4"	210	14471124
3000	2	G 2"	210	14471121
3000	2.1/2	G 2.1/2"	175	14471132
3000	2.1/2	G 2"	175	14471133
3000	3	G 2.1/2"	160	14471140
3000	3	G 3"	160	14471139
3000	3.1/2	G 3.1/2"	35	14471147
3000	3.1/2	G 3"	35	14471148
6000	1/2	G 1/2"	420	13358341
6000	1/2	G 3/8"	420	14471170
6000	3/4	G 1/2"	420	14471187
6000	3/4	G 3/4"	420	14471186
6000	1	G 1"	420	14471203
6000	1	G 3/4"	420	14471204
6000	1.1/4	G 1"	420	14471217
6000	1.1/2	G 1.1/4"	420	14471231
6000	2	G 1.1/2"	420	13358348
6000	2	G 2"	420	13358347

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)