

## OLEO TECNICA SAE Verschlussflansch AFCX

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



### Merkmale

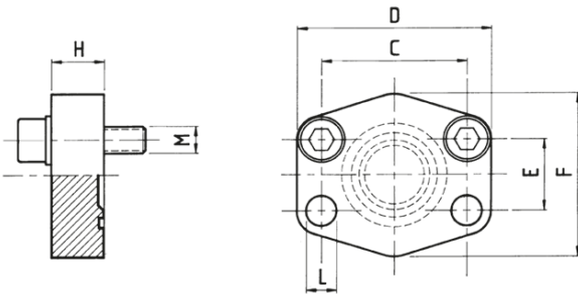
**Serie:** AFCX

**Flanschttyp:** SAE Verschlussflansch

**Material:** Edelstahl 316 Ti [1.4571]

### Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	C	D	E	F	H	L	M
psi	in	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



Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471023
3000	3/4	350	14471025
3000	1	320	14471027
3000	1.1/4	280	14471029

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 1/2

Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
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

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