

HAVIT SAE Anschweißflansch zöllig AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

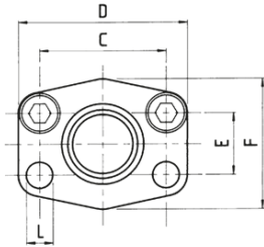
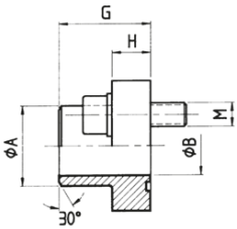
Serie: AFS

Flanschttyp: SAE Anschweißflansch

Material: Stahl

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	10	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	28	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	34	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/4	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/2	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25
3000	2	61	49.2	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	77	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	92	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	115.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	180	50	28
6000	1/2	17.5	10	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	28	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	79	27.8	68	41	21
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	93	31.8	78	44	25
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	55	30
6000	2	61	49.2	96.8	134	44.5	114	65	37



Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	17.5 x 10	Unbehandelt	350	14306561
3000	1/2	21.5 x 13	Unbehandelt	350	14480145
3000	3/4	28 x 19	Unbehandelt	350	14306667
3000	1	34 x 25	Unbehandelt	320	14306743
3000	1.1/4	42.8 x 32	Unbehandelt	280	14306842
3000	1.1/2	48.6 x 38	Unbehandelt	210	14306957
3000	2	61 x 49.2	Unbehandelt	210	14307080
3000	2.1/2	77 x 63	Unbehandelt	175	14317625
3000	3	92 x 73	Unbehandelt	160	14307293

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	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	3.1/2	103 x 89	Unbehandelt	35	14307357
3000	4	115.5 x 99	Unbehandelt	35	14307408
3000	5	142 x 120	Unbehandelt	35	14307464
6000	1/2	17.5 x 10	Unbehandelt	420	14307590
6000	1/2	21.5 x 13	Unbehandelt	420	14480152
6000	3/4	28 x 19	Unbehandelt	420	14307687
6000	1	34 x 25	Unbehandelt	420	14307781
6000	1.1/4	42.8 x 32	Unbehandelt	375	14307863
6000	1.1/2	48.6 x 38	Unbehandelt	250	14307935
6000	2	61 x 49.2	Unbehandelt	250	14308024

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