

HAVIT SAE Anschweißflansch Schedule 80 AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

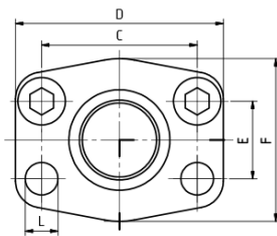
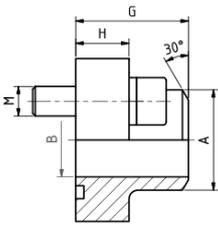
Serie: AFS

Flanschttyp: SAE Anschweißflansch

Material: Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	C	D	E	F	G	H	L
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	21.5	38.1	54	17.5	46	36	16	9
3000	3/4	28	47.6	65	22.3	50	36	18	11
3000	1	34	52.4	70	26.2	55	38	18	11
3000	1.1/4	42.8	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5
3000	1.1/2	48.6	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5
3000	2	61	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5
3000	2.1/2	73.2	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5
3000	3	92	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5
3000	3.1/2	103	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5
3000	4	115.5	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5
3000	5	142	152.4	184	92.1	180	50	28	17.5
6000	1/2	21.5	40.5	54	18.2	46	36	16	9
6000	3/4	28	50.8	71	23.8	55	35	21	11
6000	1	34	57.2	79	27.8	68	41	21	13
6000	1.1/4	42.8	66.6	93	31.8	78	44	25	15
6000	1.1/2	48.6	79.3	112	36.5	94	55	30	17
6000	2	61	96.8	134	44.5	114	65	37	21
6000	2.1/2	74	123.8	180	58.8	152	80	45	26



Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabbmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	21.3 x 3.8	Unbehandelt	350	14306573
3000	3/4	26.7 x 3.9	Unbehandelt	350	14480115
3000	1	33.4 x 4.6	Unbehandelt	320	14480116
3000	1.1/4	42.2 x 4.9	Unbehandelt	280	14480117
3000	1.1/2	48.3 x 5	Unbehandelt	210	14480118
3000	2	60.3 x 5.5	Unbehandelt	210	14307100
3000	2.1/2	73.0 x 7	Unbehandelt	175	14307203
3000	3	88.9 x 7.6	Unbehandelt	160	14480119
3000	3.1/2	101.6 x 8	Unbehandelt	35	14307367
3000	4	114.3 x 8.56	Unbehandelt	35	14307427
3000	5	141.3 x 9.52	Unbehandelt	35	14307478

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	
6000	1/2	21.3 x 3.7	Unbehandelt	420	14307603
6000	3/4	26.7 x 3.9	Unbehandelt	420	14480120
6000	1	33.4 x 4.5	Unbehandelt	420	14480121
6000	1.1/4	42.2 x 4.8	Unbehandelt	420	14480122
6000	1.1/2	48.3 x 5	Unbehandelt	420	14480123
6000	2	60.3 x 5.5	Unbehandelt	420	14308038
6000	2.1/2	73 x 7.01	Unbehandelt	420	14308068

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