

HAVIT SAE Anschweißflansch metrisch AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

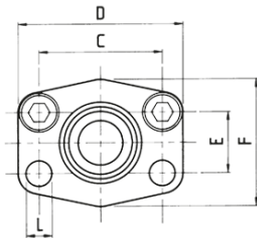
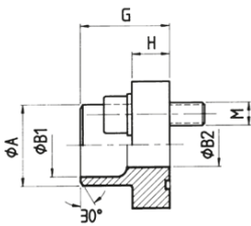
Serie: AFS

Flanschttyp: SAE Anschweißflansch

Material: Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B1	B2	C	D	E	F	G
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	20	20	14	38.1	54	17.5	46	35
3000	1/2	22	22	13	38.1	54	17.5	46	35
3000	3/4	25	25	19	47.6	65	22.3	50	36
3000	3/4	28	28	19	47.6	65	22.3	50	36
3000	1	35	35	25	52.4	70	26.2	55	38
3000	1.1/4	38	38	30	58.7	79	30.2	68	41
3000	1.1/4	43	43	31	58.7	79	30.2	68	41
3000	1.1/2	38	38	30	69.9	93	35.7	78	44
3000	1.1/2	42	42	36	69.9	93	35.7	78	44
3000	1.1/2	49	49	38	69.9	93	35.7	78	44
3000	2	61	61	49	77.8	102	42.9	90	45
3000	2.1/2	77	77	62	88.9	114	50.8	105	50
3000	3	77	77	62	106.4	134	61.9	124	51
6000	1/2	20	20	14	40.5	54	18.2	46	34
6000	3/4	20	20	14	50.8	71	23.8	55	35
6000	3/4	25	25	17	50.8	71	23.8	55	35
6000	1	25	25	17	57.2	81	27.8	65	42
6000	1	30	30	22	57.2	81	27.8	65	42
6000	1.1/4	30	30	22	66.6	95	31.8	78	44
6000	1.1/4	38	38	26	66.6	95	31.8	78	44
6000	1.1/2	38	38	26	79.3	112	36.5	94	56
6000	1.1/2	49	49	32	79.3	112	36.5	94	56
6000	1.1/2	61	61	38	79.3	112	36.5	94	56
6000	2	61	61	40	96.8	134	44.5	114	65
6000	2	77	77	48	96.8	134	44.5	114	80



Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	20 x 3	Unbehandelt	350	14306543

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	1/2	22 x 3	Unbehandelt	350	14306549
3000	3/4	25 x 3	Unbehandelt	350	14306655
3000	3/4	28 x 3	Unbehandelt	350	14306661
3000	1	35 x 4	Unbehandelt	320	14313732
3000	1.1/4	38 x 4	Unbehandelt	280	14306828
3000	1.1/4	42 x 3	Unbehandelt	280	14306833
3000	1.1/2	38 x 4	Unbehandelt	210	14306939
3000	1.1/2	42 x 3	Unbehandelt	210	14306945
3000	1.1/2	48.3 x 5.0	Unbehandelt	210	14306951
3000	2	60.3 x 5.6	Unbehandelt	210	14307075
3000	2.1/2	76.1 x 7.1	Unbehandelt	175	14307180
3000	3	76.1 x 7.1	Unbehandelt	160	14307287
6000	1/2	20 x 3	Unbehandelt	420	14307582
6000	3/4	20 x 3	Unbehandelt	420	14307675
6000	3/4	25 x 4	Unbehandelt	420	14307681
6000	1	25 x 4	Unbehandelt	420	14480153
6000	1	30 x 4	Unbehandelt	420	14480154
6000	1.1/4	30 x 4	Unbehandelt	420	14480155
6000	1.1/4	38 x 6	Unbehandelt	420	14307853
6000	1.1/2	38 x 6	Unbehandelt	420	14480156
6000	1.1/2	48.3 x 8	Unbehandelt	420	14480157
6000	1.1/2	60.3 x 10	Unbehandelt	420	14480158
6000	2	60.3 x 10	Unbehandelt	420	14308011
6000	2	76.1 x 12.5	Unbehandelt	420	14308017

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

PRI1579278055966167_DE_17.05.2024