

HAVIT SAE Anschweißflansch Schedule 40 AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.

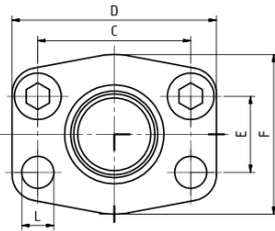
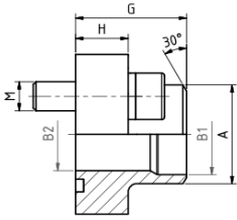


Merkmale

Serie: AFS

Flanschtyp: 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	21.5	15.7	13	38.1	54	17.5	46	36
3000	3/4	28	20.9	19	47.6	65	22.3	50	36
3000	1	34	26.6	25	52.4	70	26.2	55	38
3000	1.1/4	42.8	35	32	58.7	79	30.2	68	41
3000	1.1/2	48.6	40.9	38	69.9	93	35.7	78	44
3000	2	61	52.5	51	77.8	102	42.9	90	45
3000	2.1/2	73	62.8		88.9	114	50.8	105	50
3000	3	92	77.9	73	106.4	134	61.9	124	50
3000	3.1/2	103	90.1	89	120.7	152	69.9	136	48
3000	4	115.5	102.3	99	130.2	162	77.8	146	48
3000	5	142	128.1	120	152.4	184	92.1	180	50

Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	21.3 x 2.8	Unbehandelt	350	14306567
3000	3/4	26.7 x 2.9	Unbehandelt	350	14306675
3000	1	33.4 x 3.4	Unbehandelt	320	14306757
3000	1.1/4	42.4 x 3.6	Unbehandelt	280	14306856
3000	1.1/2	48.3 x 3.7	Unbehandelt	210	14306970
3000	2	60.3 x 3.9	Unbehandelt	210	14307094
3000	2.1/2	73 x 5.1	Unbehandelt	175	14307197
3000	3	88.9 x 5.5	Unbehandelt	160	14307305
3000	3.1/2	101.6 x 5.7	Unbehandelt	35	14307360
3000	4	114.3 x 6	Unbehandelt	35	14307421
3000	5	141.3 x 6.6	Unbehandelt	35	14307472

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)