

HAVIT SAE 90° Einschweißflansch AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.

Merkmale

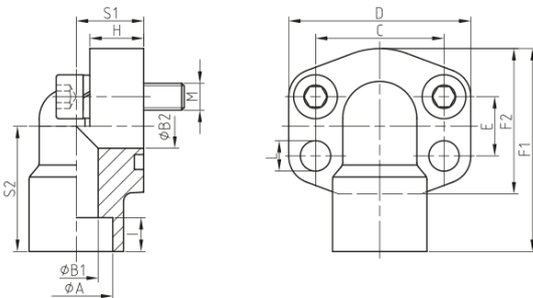
Serie: AFS

Flanschttyp: SAE 90° Einschweißflansch

Material: Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B1	B2	C	D	E	F1	F2
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	17.5	13	13	38.1	54	17.5	60	43
3000	3/4	27.2	19	19	47.6	65	22.3	63	47
3000	1	34	25	25	52.4	70	26.2	70	51
3000	1.1/4	42.8	27	32	58.7	79	30.2	85	64
3000	1.1/2	48.6	34	38	69.9	93	35.7	95	74
3000	2	61	49	51	77.8	110	42.9	110	85
3000	2.1/2	76.6	57	60	88.9	115	50.8	127	96
6000	1/2	17.5	13	13	40.5	54	18.2	60	43
6000	3/4	27.2	19	19	50.8	70	23.8	70	51
6000	1	34	25	25	57.2	79	27.8	85	64
6000	1.1/4	42.8	32	32	66.6	93	31.8	95	74
6000	1.1/2	48.6	38	38	79.3	110	36.5	110	85
6000	2	61	51	51	96.8	134	44.5	132	107



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in		bar	
3000	1/2	Unbehandelt	350	14306489
3000	3/4	Unbehandelt	350	14306593
3000	1	Unbehandelt	320	14306705
3000	1.1/4	Unbehandelt	280	14306778
3000	1.1/2	Unbehandelt	210	14306881
3000	2	Unbehandelt	210	14307006
3000	2.1/2	Unbehandelt	175	14307133
6000	1/2	Unbehandelt	420	14307519
6000	3/4	Unbehandelt	420	14307624
6000	1	Unbehandelt	420	14307730
6000	1.1/4	Unbehandelt	420	14307814
6000	1.1/2	Unbehandelt	420	14307890
6000	2	Unbehandelt	420	14307957

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 1/1