

HAVIT SAE 90° Einschraubflansch NPT-Gewinde AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

Serie: AFS

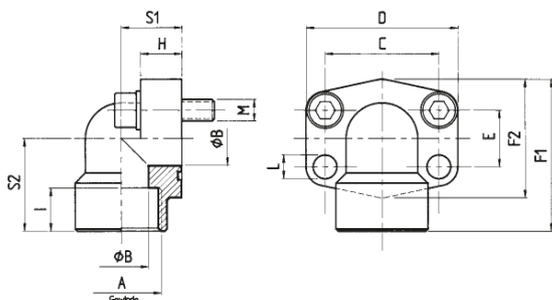
Flanschttyp: SAE 90° Flansch

Material: Stahl

Gewindeform: NPT

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F1	F2	H
psi	in		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	1/2" NPT	13	38.1	54	17.5	60	48	16
3000	3/4	3/4" NPT	19	47.6	65	22.3	63	52	18
3000	1	1" NPT	25	52.4	70	26.2	70	60	19
3000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	58.7	79	30.2	85	73	21
3000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	69.9	93	35.7	95	83	25
3000	2	2" NPT	51	77.8	110	42.9	110	94	25
6000	3/4	3/4" NPT	19	50.8	70	23.8	70	55	19
6000	1	1" NPT	25	57.2	79	27.8	85	72	21
6000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	66.6	93	31.8	95	75	25
6000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	79.3	110	36.5	110	94	25



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in			bar	
3000	1/2	Unbehandelt	1/2" NPT	350	14473814
3000	3/4	Unbehandelt	3/4" NPT	350	14306591
3000	1	Unbehandelt	1" NPT	320	14473815
3000	1.1/4	Unbehandelt	1.1/4" NPT	280	14306776
3000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	210	14306880
3000	2	Unbehandelt	2" NPT	210	14307003
6000	3/4	Unbehandelt	3/4" NPT	420	14473816
6000	1	Unbehandelt	1" NPT	420	14307726
6000	1.1/4	Unbehandelt	1.1/4" NPT	420	14307810
6000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	420	14307887

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