



OLEO TECNICA SAE Einschraub-Gegenflansch NPT-Gewinde GFX

Merkmale

Serie: GFX

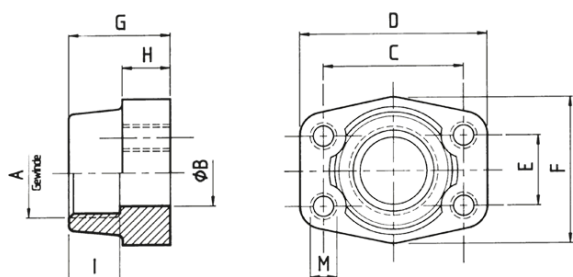
Flanschttyp: SAE NPT Gegenflansch

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Gewindeform: NPT

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
psi	in		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	1/2" NPT	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	3/8" NPT	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	1/2" NPT	13	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	3/4	3/4" NPT	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	1" NPT	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	69.9	93	35.7	78	45	25
3000	2	2" NPT	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	2.1/2" NPT	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	3" NPT	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	3.1/2" NPT	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	4" NPT	99	130.2	162	77.8	146	48	27
6000	1/2	1/2" NPT	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	3/8" NPT	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	3/4" NPT	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	1" NPT	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	2" NPT	51	96.8	134	44.5	114	65	37



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 1/2

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1/2	1/2" NPT	350	14471374
3000	1/2	3/8" NPT	350	14471375
3000	3/4	1/2" NPT	350	14471388
3000	3/4	3/4" NPT	350	14471387
3000	1	1" NPT	320	14471395
3000	1.1/4	1.1/4" NPT	280	14471401
3000	1.1/2	1.1/2" NPT	210	14471411
3000	2	2" NPT	210	14471422
3000	2.1/2	2.1/2" NPT	175	14471431
3000	3	3" NPT	160	14471438
3000	3.1/2	3.1/2" NPT	35	14471443
3000	4	4" NPT	35	14471449
6000	1/2	1/2" NPT	420	14471458
6000	1/2	3/8" NPT	420	14471459
6000	3/4	3/4" NPT	420	14471468
6000	1	1" NPT	420	14471476
6000	1.1/4	1.1/4" NPT	420	14471487
6000	1.1/2	1.1/2" NPT	420	14471497
6000	2	2" NPT	420	14471508

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