OLEO TECNICA SAE 90° Einschweiß-Gegenflansch GFX

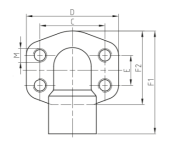


Merkmale

Serie: GFX

Flanschtyp: SAE 90° Einschweiß-Gegenflansch

Material: Edelstahl 316 Ti (1.4571)



Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baug- röße	Α	B1	В2	С	D	E	FI	F2
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	21.6	13	13	38.1	54	17.5	60	48
3000	3/4	27.2	19	19	47.6	65	22.3	63	50
3000	1	34	25	25	52.4	70	26.2	70	60
3000	1.1/2	48.6	34	38	69.9	93	35.7	95	78
3000	2	61	49	51	77.8	110	42.9	110	90

Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471371
3000	3/4	350	14471384
3000	1	320	14471393
3000	1.1/2	210	14471409
3000	2	210	14471419

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: hydraulics@eriks.nl

