

OLEO TECNICA SAE Anschweiß-Gegenflansch metrisch ND 40 GFX



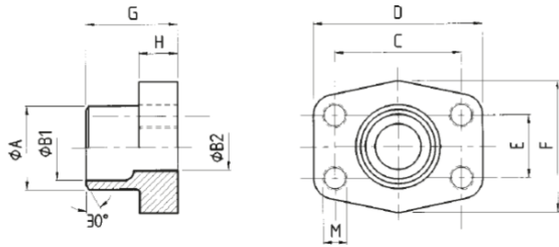
Merkmale

Serie: ND 40 GFX

Flanschttyp: SAE Anschweiß-Gegenflansch

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Größentabelle:



Druckstufe	SAE Baugröße	A	B1	B2	C	D	E	F	G
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1.1/2	49	49	38	69.9	93	35.7	78	44
3000	2	49	49	42	77.8	102	42.9	90	45
3000	2.1/2	77	77	62	88.9	114	50.8	105	50
3000	3	90	90	74	106.4	134	61.9	124	51
3000	4	115	115	102	130.2	162	77.8	146	48

Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm	bar	
3000	1.1/2	48.3 x 3.2	210	14471418
3000	2	48.3 x 3.2	210	14471429
3000	2.1/2	76.1 x 3.6	175	14471435
3000	3	88.9 x 3.6	160	14471440
3000	4	114.3 x 3.6	35	14471452

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