GF Losflansch Serie: 701 PP, glasgefüllt Schwarz Norm: ASME

Merkmale

Serie: 701 Norm: ASME

Flanschtyp: Überschubflansch

Material: PP, glasgefüllt

Farbe: Schwarz

Anwendung

• Kann in Kombination mit Bundbuchse und Flachdichtung verwendet werden

Technische Informationen

- Anschlussmaße nach ANSI/ASME B 16,5 Klasse 150
- Flanschbohrungsklasse 150

Ausführung

- Montageart nach ANSI/ASME B 16,5, Klasse 150Nur unbeschädigte und saubere Produkte verwenden
- 1 Dichtung pro Verbindung
- Die Bundbuchsen vollständig parallel montieren
- Schrauben und Muttern einfetten
- Die vorgeschriebene Anzugsreihenfolge beachten und kennzeichnen
- In fünf Schritten mit dem vorgeschriebenen
 Anzugsmoment festziehen: Handfest/schlüsselfest,
 30 %, 60 %, 100 %, 100 % Prüfung (im Uhrzeigersinn)
- Nach dem Abpressen die Verbindungen nachziehen

Druckstufe Flansch	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesse	Innendurchmesser Überschiebflansch	Lochkreis	Anzahl Schraublöcher	Durchmesser Bolzenloch	Dicke Flansch	Artikel
		mm	mm	mm		mm	mm	
PN16	1/2"		28	60	4	16	16	16034527
PN16	3/4"		34					16035621
PN16	1"		42					16036770
PN16	1.1/4"		51	350	12	22	38	16034426
PN16	1.1/2"		62					16036059
PN16	2"		78					16036857
PN16	3"		110					16037766
PN16	4"		133					16052194
PN16	4"	110	133					16049141
PN16	DN65	75	92	140	4	19	26	16064827
PN16	DN250	250	310	362	12	26	38	16064353
PN16	DN300	300	348	432	12	26	42	16064175

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)