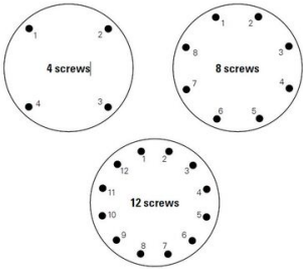


VDL Blindflansch Serie: 3.74 PVC-U Grau Norm: EN 1092-1/02 DIN 2501



Merkmale

Serie: 3.74

Norm: EN 1092-1/02

Flanschttyp: Blindflansch

Norm Flansch: DIN 2501

Material: PVC-U

Farbe: Grau

Anwendung

- Kann in Kombination mit Bundbuchse, Transferflansch und Flachdichtung verwendet werden

Technische Informationen

- Anschlussmaße nach EN 1092 / DIN 2501.
- Flanschbohrung PN 10.

Ausführung

- Montageart gemäß DVS 2210-1, Zusatz 3, und DIN 16962-12.
- Nur 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 Rohrdurchmesser	Lochkreis	Anzahl Schraublöcher	Durchmesser Bolzenloch	Dicke Flansch	Artikel
		mm	mm		mm	mm	
PN10	DN20	25	73	4	16	12	12976148
PN10	DN25	32	83	4	16	14	11236731
PN10	DN32	40	100	4	18	15	12976149
PN10	DN40	50	110	4	18	16	12976121
PN10	DN50	63	124	4	18	18	12976150
PN10	DN65	75	145	4	18	19	11249359
PN10	DN80	90	160	8	18	20	11260950
PN10	DN100	110	180	8	18	22	12976122

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