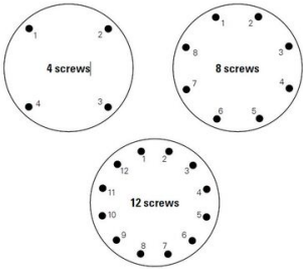


VDL Blindflansch Serie: 3.74 PVC-U Grau Norm: EN 1092-1/02 DIN 2501



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	16072899
PN10	DN25	32	83	4	16	14	16072743
PN10	DN32	40	100	4	18	15	16071795
PN10	DN40	50	110	4	18	16	16070824
PN10	DN50	63	124	4	18	18	16070444
PN10	DN65	75	145	4	18	19	16072084
PN10	DN80	90	160	8	18	20	16072147
PN10	DN100	110	180	8	18	22	16073607

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

PR1461568812097_DE_17.05.2024