



## Technisches Datenblatt – Test Bench 4200

Artikelnummer: 250302

### Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	2835 x 2135 x 1242
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	2640 x 2000 x 800
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	2584 x 1944
Volumen	[l]	4224
Masse	[kg]	585
Tragfähigkeit	[kg]	2000
Typenschild		vordere Längsseite
Bauform		Kiste
Material (Behälter)		Stahl St 37 (lackiert)
Material (Unterboden)		Stahl St 37 (lackiert)
Materialstärke (Seitenwände, Deckel)	[mm]	2,0
Materialstärke (Boden)	[mm]	3,0
<b>Logistik</b>		
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten
Bodenfreiheit	[mm]	100
Einfahrshuhe		an den Längsseiten
max. Einfahrbreite (Längsseite)	[mm]	570 - 1014
Stapelbarkeit		nein
Stapelecken		ja
Drehbarkeit		nein
<b>Deckel</b>		
Masse	[kg]	217
Abnehmbarkeit		ja
Klappbarkeit		nein
Stapelecken		nein
Kranösen		nein
Griffe		nein
Einfahrshuhe		ja
max. Einfahrbreite (Längsseite)	[mm]	540 - 1000

### Durchführungen

<b>Durchführungstyp 1</b>		
Position		Stirnseiten
Durchmesser	[mm]	20
Anzahl	[St.]	14
<b>Durchführungstyp 2</b>		
Position		Stirnseite
Durchmesser	[mm]	28
Anzahl	[St.]	2



## Anschlüsse

<b>Anschluss 1</b>		
Ausführung		Storz C-Festkupplung
<b>Anschluss 2</b>		
Durchmesser Rohr	[mm]	150
Abdeckung		Deckel mit Spanningverschluss

## Öffnung

Position		links auf dem Deckel
Abmessung (L x B)	[mm]	300 x 60
Befestigung, Abdeckung		verschraubt
<b>Dichtung</b>		
Material		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Temperaturbereich	[°C]	max. 100
Position		unter der Abdeckung

## Montagevorrichtung

<b>Montagevorrichtung 1</b>		
Position		vordere Längsseite, außen, links
Ausführung		Lochblech
Abmessung (L x B)	[mm]	400 x 400
Lochdurchmesser	[mm]	8
<b>Montagevorrichtung 2</b>		
Position		linke Stirnseite, innen, mittig
Ausführung		Lochblech
Abmessung (L x B)	[mm]	400 x 400
Lochdurchmesser	[mm]	8

## Spannverschlüsse

<b>Allgemein</b>		
Anzahl gesamt		20
Längsseite, Anzahl		6
Stirnseite, Anzahl		4
Material		St 1203, 1.4301
Abschließbarkeit		ja

## Dichtung

<b>Allgemein</b>		
Material DIN ISO 1629		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Temperaturbereich	[°C]	-40 - 100
Position		unter dem Deckel



## Sicherheitsventile

Allgemein		
Anzahl gesamt		5
Werkstoff		Edelstahl 316
Öffnungsüberdruck	[kPa]	7 (0,07 bar, 1psi)
Gewinde		BSP, 2"