



LF-Deckel hohe Bauform, ohne Nut

LF cover high design, without groove

	Nenngröße DN Nominal size DN	Flansch Ø a. [mm] Flange O.D. [mm]	H [mm]	Druck [bar] Pressure [bar]	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
NORMAG	100	138	65	1,5	3	CLFT100
	120	158	70	1,3	4	CLFT120
	150	184	70	1,0	2	CLFT150
	200	242	95	1,0	2	CLFT200

- Ungeschliffen
- Druck = Max. innerer Betriebsüberdruck bei 250 °C
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Dichtung
- Druckbeständigkeit: siehe Tabelle
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- *Unground*
- *Pressure = Max. internal operating overpressure at 250 °C*
- *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by sealing*
- *Pressure resistance: see table*
- *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3*

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.