



製品から目を離さない

アルファ・ラバル DIN 11851 準拠のユニオン・サイト・グラス

コンセプト

ネジで固定されたサイト・グラスは、容器、貯蔵タンク、ミキサー、原子炉等の内部プロセスを視覚的管理するために使用されます。乳製品、醸造所、その他の食品産業や薬品、化粧品産業などでもご利用いただけます。

標準仕様

サイトグラス、溶接フランジ(図1を参照)溝付きカラーナット(2)、ガラスディスク(3)と二つのガスケット(5+4)で構成されています。製品のガスケットの湿潤側は(5) EPDM製です。湿潤部分(1) およびガラス・ディスク(3)は材料証明書 EN10204.3.1.B/2.2 を標準で使用しています。



テクニカル データ

温度

使用温度範囲:-10°C - +140°C (EPDM)

圧力

使用最大圧力: 熱油の場合 6 bar /
600° C

使用最小圧力:1 mbar 絶対 (1 Torr.)

物理データ

材質

溶接フランジ: AISI 316L、材料
証明書 3.1B/ADW2 ~ DIN
50049。

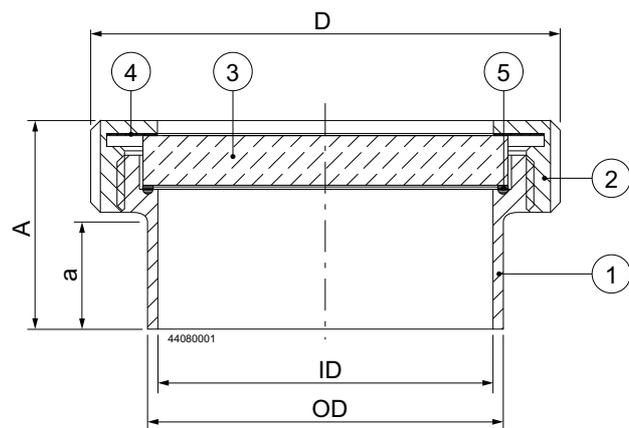
溝付カラーナット: AISI 304

ガラスディスク: ホウケイ酸ガラス DIN 7080準拠
(最大 280° C)、
材料証明書 2.2.

ガスケットカバー側: PTFE

ガスケット製品湿潤側: ... EPDM

寸法 (mm)



サイズ DIN DN	ID	a	A	OD	D
65	65	22	49	72	112
100	100	32	65	106	148
125	125	20	60	132	178

オプション

A. 製品のガスケット湿潤側は FPM、PTFE またはシリコン製です。

B. miniVISION 軽量タイプ継手

ご注文方法

- DN サイズ
- 製品の湿潤ガスケット側の材料タイプ。
- miniVision 軽量タイプ (必要な場合)

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

アルファ・ラバル社の問い合わせ先

すべての国の詳細な連絡先は
当社のウェブサイトで絶えず更新されています。
www.alfalaval.com にアクセスして
直接情報入手してください。