

テクニカル・データ・シート

ガスブースター DLE 2-1 高圧ガス保安法適合



DLE 2-1
単動, シングルエアドライブヘッド
1 段式

主要諸元:

エア駆動圧 pL:	0.1-1 MPa / 14,5 - 145psi
圧力比 i:	1:2
圧縮比	1:10
最小吸入圧 pA:	0 MPa
最大吸入圧 pA:	2 MPa
最大吐出圧 pB:	2 MPa
吐出量 / 単動:	922 cm ³
最大吐出回数:	100 / 分
停止圧:	PB = i x pL

標準接続ねじ:

エア駆動:	3/4 BSP
DLE 2-1(-GG)	吸入/吐出: 1/2 BSP
許容運転温度	60°C
総重量:	15 kg

圧力と流量の性能については、付属のグラフをご覧ください。

DLE 2-1 高圧部使用材料:

標準シール材:	PTFE, Viton
高圧ヘッド:	SUS316
ガスシリンダー:	SUS316
ピストン:	SUS316
継手:	1SUS316
ボール:	1.4034
スプリング:	1.4310

寸法:

長さ:	436 mm
幅:	181 mm
高さ:	275 mm

オプション:

不活性ガス用 (標準)	DLE 2-1 (-GG)
酸素用:	DLE 2-1-GG-S
CO ₂ 用:	DLE 2-1-GG-C
吸入-/吐出: 1/4NPT	DLE 2-1-NN

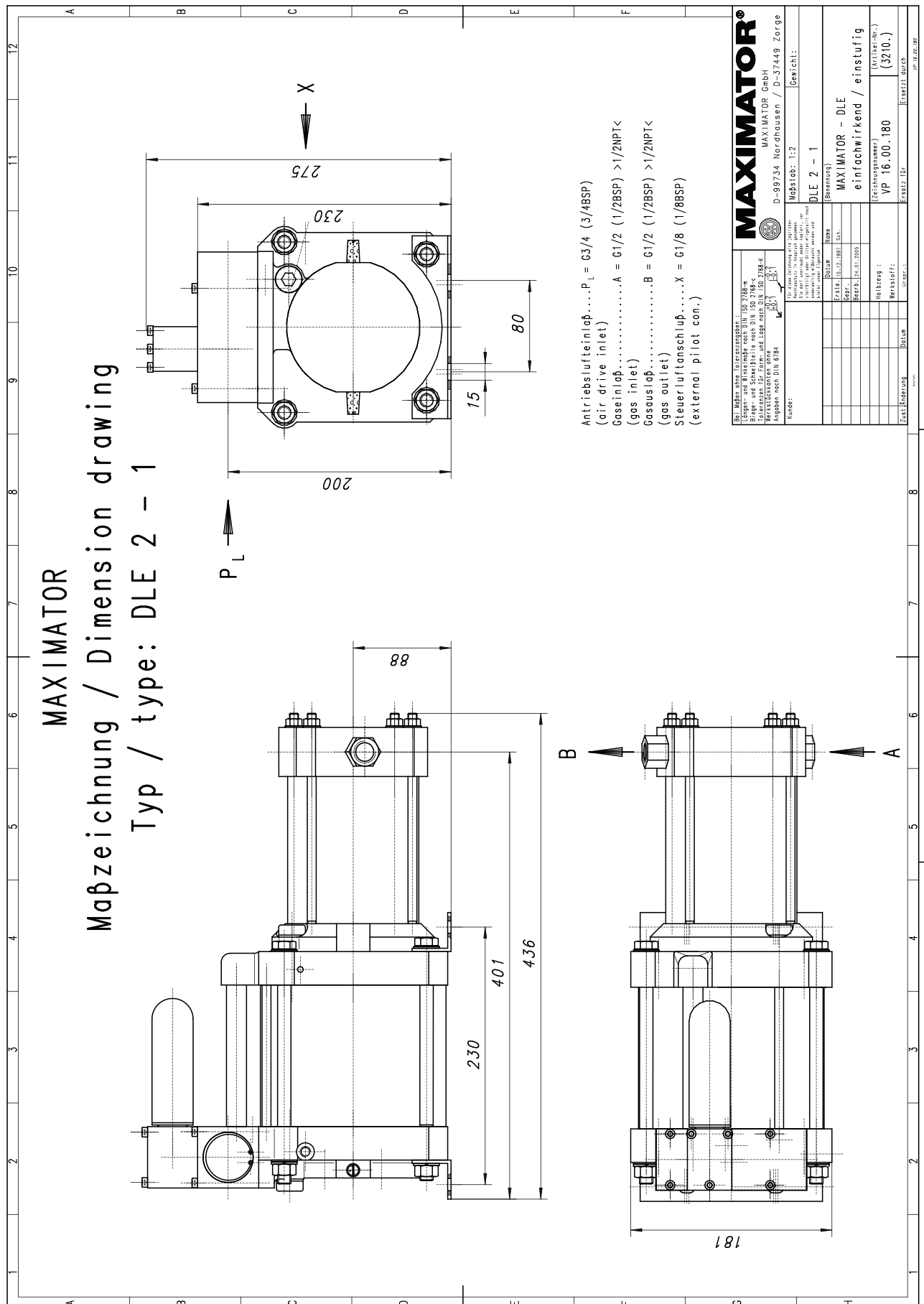
アクセサリ:

フィルター付き圧力調整弁方式空気圧制御装置 (圧力計、閉止弁内蔵):	DLE 2-1 C2付き
設定値を超えた過度の圧力からブースターを保護するため、駆動エアラインに安全弁を設置します。:	DLE 2-1 C2/SVair 付き (吐出圧力を表示する必要があります。)

すべての技術情報および寸法情報は変更されることがあります。 当社の責任の範囲を含むすべての一般販売条件は、販売されるすべての製品およびサービスに適用されます。このデータシートは翻訳であり、最新のリリースについてはMaximator社のWebサイトを参照してください。
ご質問がある場合は、お気軽に弊社にお問い合わせください。



High Pressure Technology • Testing Equipment
Hydraulics • Pneumatics





High Pressure Technology • Testing Equipment
Hydraulics • Pneumatics

