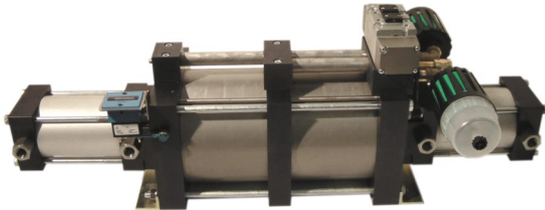


テクニカル・データ・シート

ガスブースター 8 DLE 3 高圧ガス保安法適合



8 DLE 3
複動, ダブ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:	1:3,3
圧縮比	1:15
最小吸入圧 pA:	0 MPa
最大吸入圧 pA:	4 MPa
最大吐出圧 pB:	4 MPa
吐出量 / 複動:	4.100 cm ³
最大吐出回数:	80 / 分
停止圧:	$PB = i \times pL + pA$

標準接続ねじ:

エア駆動:	3/4 BSP
吸入/吐出:	1/2 BSP
許容運転温度	60°C
総重量:	55 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。

8 DLE 3 高圧部使用材料:

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

寸法:

長さ:	978 mm
幅:	248 mm
高さ:	316 mm

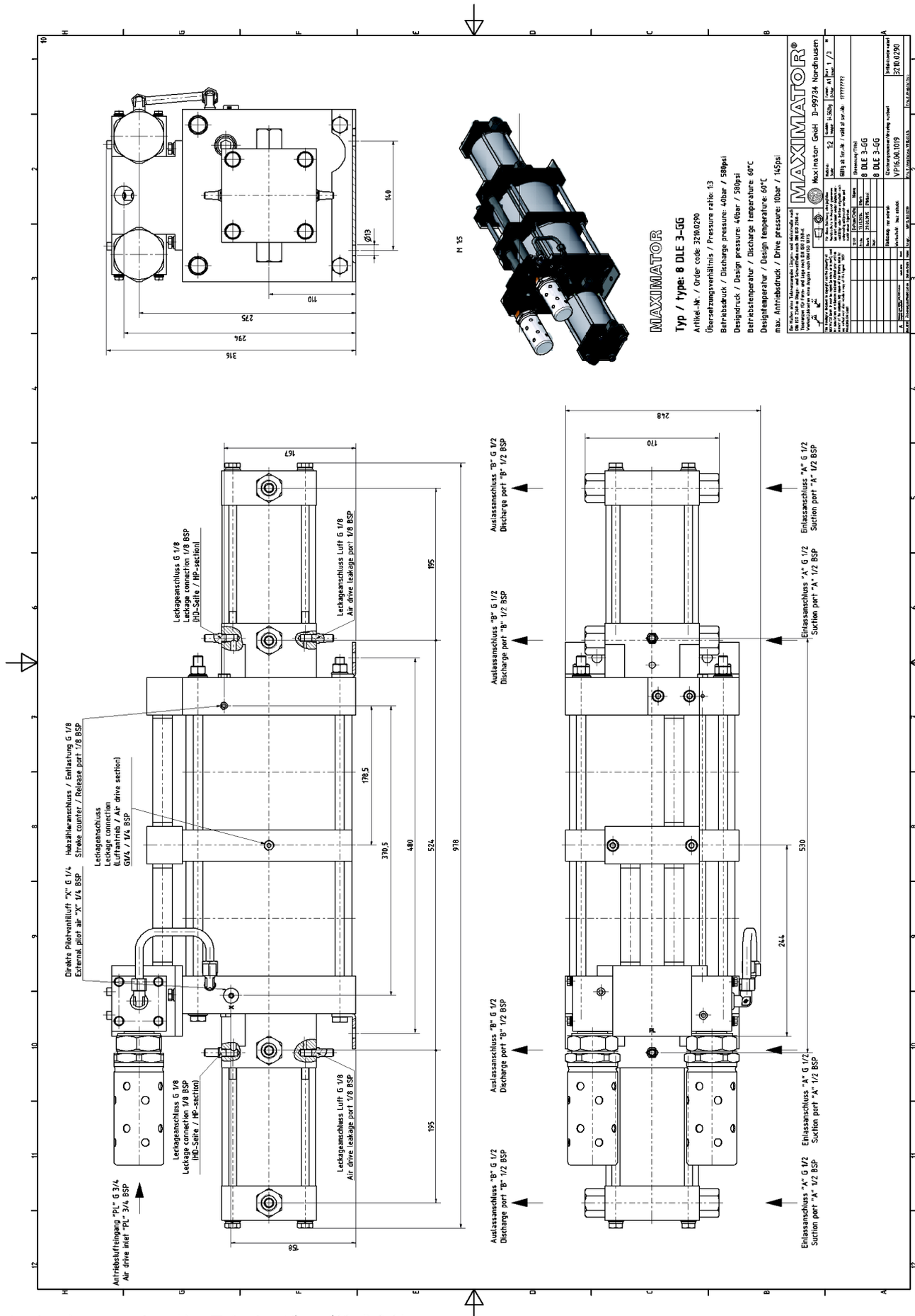
アクセサリ:

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) :	8 DLE 3 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。:	8 DLE 3 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



MAXIMATOR

Typ / type: **8 DLE 3-6G**

Artikel-Nr. / Order code: 3280.0290

Übersetzungsverhältnis / Pressure ratio: 1:3

Betriebsdruck / Discharge pressure: 40bar / 580psi

Designdruck / Design pressure: 40bar / 580psi

Betriebs Temperatur / Discharge temperature: 60°C

Design Temperatur / Design temperature: 60°C

max. Antriebsdruck / Drive pressure: 10bar / 145psi

MAXIMATOR GmbH D-97224 Nordhausen Industriestraße 11a D-97224 Nordhausen Tel: +49 36 91 31 10 0 Fax: +49 36 91 31 10 10 E-Mail: info@maximator.com www.maximator.com	
Zeichnungs-Nr. / Drawing no.: 3280.0290 Maßstab / Scale: 1:1 Blatt / Sheet: 1 von 1 / 1 of 1	Erstellungsdatum / Issue date: 19.07.2017 Gezeichnet / Drawn: M. J. / M. J. Geprüft / Checked: M. J. / M. J. Freigegeben / Released: M. J. / M. J.
Projekt / Project: 1016.00.1019 Auftraggeber / Customer:	Fertigung / Production:
Werkstoff / Material:	Nachbearbeitung / Post-processed:
Montage / Assembly:	Montageort / Assembly location:
Fertigungsdatum / Date of manufacture:	Fertigungsnummer / Production number:



High Pressure Technology • Testing Equipment
Hydraulics • Pneumatics

