

# GM 2200 DLE75



## Power Pack Typ GM 2200 DLE75

- **Betriebsdruck bis 2100 bar**
- **3.1 kalibrierte Manometer und Druckmessumformer**
- **Betriebsmedium Druckluft / Stickstoff**
- **Umfangreiches Zubehör**
- **Stabiles Flightcase für sicheren Transport**

Das MAXIMATOR Power Pack Typ GM 2200 DLE75 ist speziell für die Ultrahochdruck-Nachverdichtung von Stickstoff bis zu 2100 bar ausgelegt.

Die Station kann sowohl mit Druckluft als auch direkt mit Stickstoff aus der Gasflasche betrieben werden und bietet so maximale Mobilität.

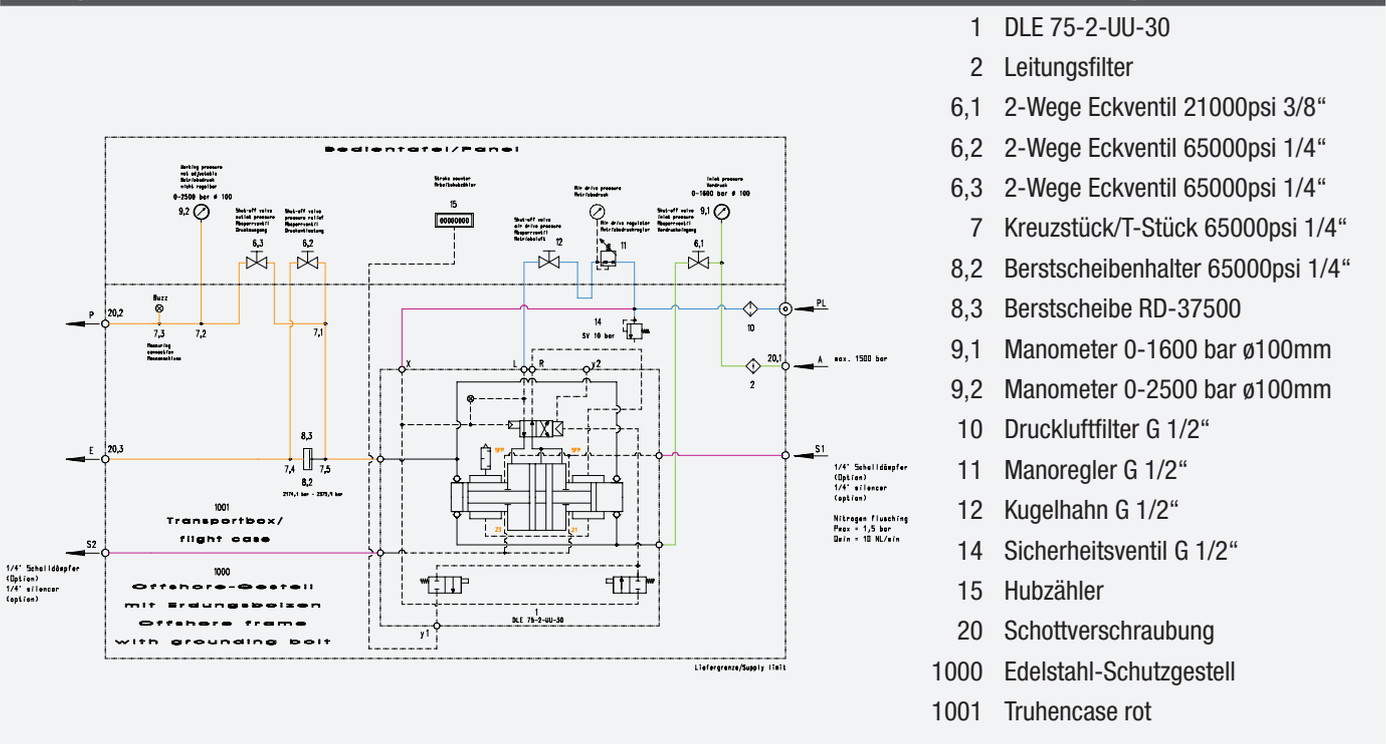


### Technische Daten

Typ:	GM2200-DLE75-2-UU-30-ATEX
Artikelnummer:	3230.2109
Übersetzungsverhältnis:	1 : 150
Betriebsdruck max.:	ca. 2100 bar
Betriebsmedium:	Druckluft / Stickstoff *
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Anschluss Druckeingang PL/A:	G 1/2" / 9/16-18 UNF
Anschluss Druckausgang P:	4H (9/16-18 UNF)
Druckluftantrieb:	min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H:	920 x 410 x 520 mm
Abmessungen Case B x T x H:	1030 x 620 x 720 mm
Gewicht:	55,5 kg
Gewicht inkl. Case:	107 kg

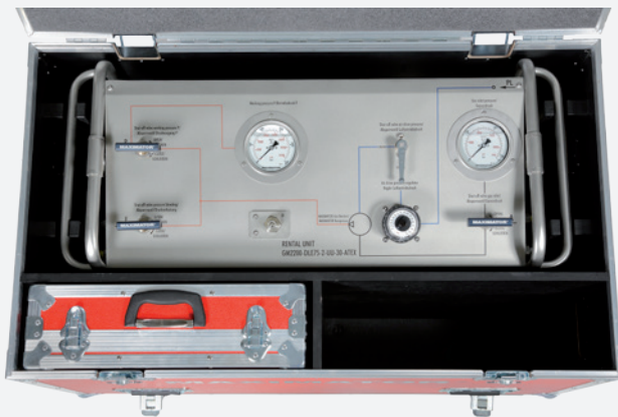
\*andere Medien auf Anfrage

### Schaltplan



# GM 2200 DLE75

## Lieferumfang



GM 2200 DLE75

Zubehörkoffer

Flightcase

## Zubehörkoffer



Druckmessumformer 0-2500 bar,  
0-10V \*

Anschlusskabel 3000 mm

Berstscheibe RD-32500

Adapter:

4H (a) -> G 1/2“(i)

4H (a) -> FNPT 1/2“

4H (a) -> G 1/4“(i)

4H (a) -> FNPT 1/4“

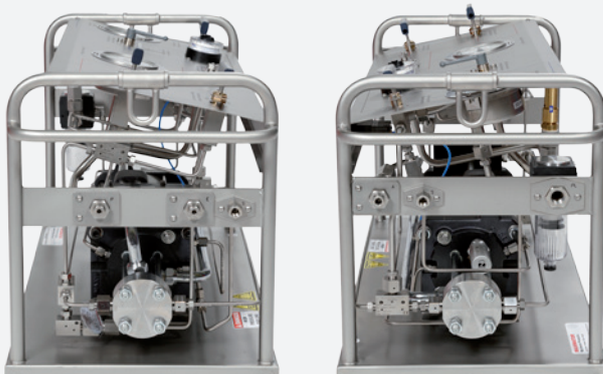
6M (a) -> G 1/2“(i)

6M (a) -> FNPT 1/2“

6M (a) -> G 1/4“(i)

6M (a) -> FNPT 1/4“

## Anschlüsse



Antriebsdruck: G 1/2“

Druckausgang P: 4H (9/16-18 UNF)

Eingang Gas: 6M (9/16-18 UNF)

Entlastung: 4H (9/16-18 UNF)

Spülleitung: G 1/4“

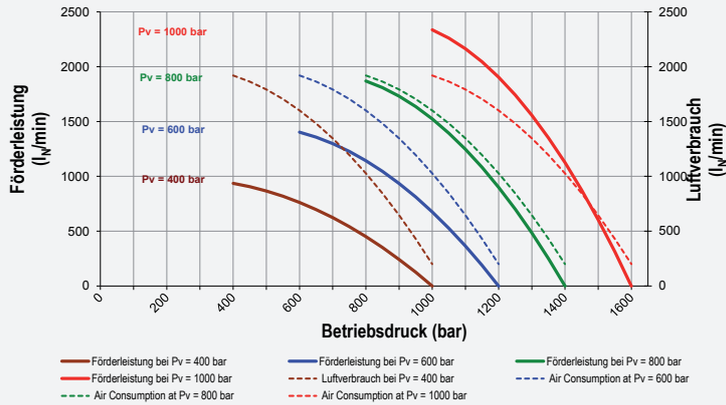
\*nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet

# Leistungsdiagramm Hochdruckverdichter DLE75-2

Leistungsdiagramm DLE 75 - 2 - 2100

Antriebsdruck 4 bar

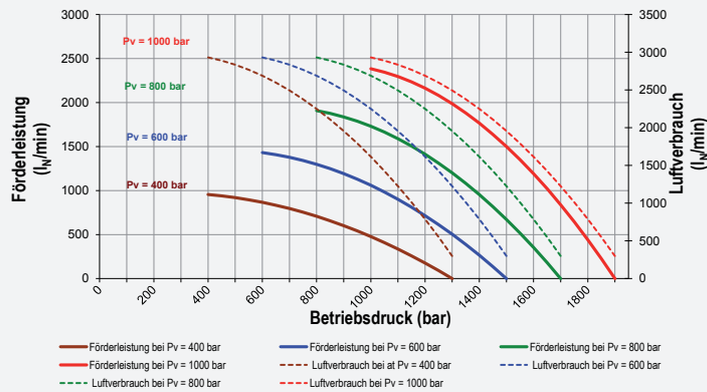
Pb max = 2100 bar



Leistungsdiagramm DLE 75 - 2 - 2100

Antriebsdruck 6 bar

Pb max = 2100 bar



Leistungsdiagramm DLE 75 - 2 - 2100

Antriebsdruck 8 bar

Pb max = 2100 bar

