

Handpumpen Modell TWAZ

Druck max. 2000 bar

Bei den Handpumpen Serie TWAZ gewährleisten zwei-stufige Fördervolumen einen zügigen Druckaufbau.

Beide Druckstufen sind mit Druckbegrenzungsventilen abgesichert, die von außen eingestellt werden können.

Diese Handpumpen mit sehr hohen Betriebsdrücken werden für spezielle Anwendungen eingesetzt, z. B. zum Spannen von Hydraulikmuttern und Hydraulikkupplungen, in der Vorspanntechnik, zum Dehnen von Schrauben, als Hochdruckpumpe auf Prüfständen, zum Beaufschlagen von Spezialzylindern und Druckölverbänden und für Berstversuche.



Zubehör für Handpumpen Modell TWAZ



Optional:
Manometer,
Modell: GGY-2500.



Optional:
Manometer-Adapter,
Modell GA-2000.



Optional:
Gewindeadapter,
Modell: FY-201
(M22 x 1,5 auf G 1/4).



Optional:
Hydraulikschläuche,
Modell: HH-2001-20,
max. Druck: 2.000 bar.

Technische Daten Modell TWAZ

| Modell | EAN-Nr. 4025092* | Druck max. bar | Tank- volumen cm ³ | Förder- volumen 1. Stufe cm ³ | Förder- volumen 2. Stufe cm ³ | Öl- anschluss- gewinde | Manometer | Manometer Typ | Manometer- adapter Typ | Druck- begrenzung- ventil | Gewicht kg |
|----------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| TWAZ-0,7 | *159920 | 2.000 | 700 | 8 | 0,6 | M22 x 1,5 | als Zubehör | GGY-2500 | GA-2000 | ja | 7,0 |
| TWAZ-1,3 | *159937 | 2.000 | 1.300 | 13 | 1,0 | M22 x 1,5 | als Zubehör | GGY-2500 | GA-2000 | ja | 9,0 |
| TWAZ-2,3 | *159951 | 2.000 | 2.300 | 31 | 1,6 | M22 x 1,5 | als Zubehör | GGY-2500 | GA-2000 | ja | 16,0 |