

TWAZ Handpumpen

Druck max. 2000 bar

Bei den Handpumpen Serie TWAZ gewährleisten zweistufige 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

Zubehör für Handpumpen **TWAZ**



Optional: Manometer, GGY-2500.



Optional: Manometer-Adapter, GA-2000.



Berstversuche.

Optional: Gewindeadapter, FY-201 (M22x1,5 auf G 1/4).



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

Technische Daten TWAZ

Modell	ArtNr.	Druck max.	Tank- volumen	Förder- volumen 1. Stufe	Förder- volumen 2. Stufe	Öl- anschluss- gewinde	Manometer	Manometer Typ	Manometer- adapter Typ	Druck- begrenzungs- ventil	Gewicht
		bar	cm ³	cm ³	cm³						kg
TWAZ-0,7	N12201100	2.000	700	8	0,6	M22x1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	7,0
TWAZ-1,3	N12201101	2.000	1.300	13	1,0	M22x1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	9,0
TWAZ-2,3	N12201102	2.000	2.300	31	1,6	M22x1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	16,0