



TWAZ Handpumpen

Druck max. 2000 bar

Bei den Handpumpen Serie TWAZ gewährleisten zwei-stufige Fördermengen 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 Hydraulikmutter 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 TWAZ



Optional: Manometer, GGY-2500.



Optional: Manometer-Adapter, GA-2000.



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



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

Technische Daten TWAZ

Modell	Art.-Nr.	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-begrenzungs-ventil	Gewicht kg
TWAZ-0,7	N12201100	2.000	700	8	0,6	M22 x 1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	7,0
TWAZ-1,3	N12201101	2.000	1.300	13	1,0	M22 x 1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	9,0
TWAZ-2,3	N12201102	2.000	2.300	31	1,6	M22 x 1,5	als Zubehör	GGY-2500	GA-2000	ja	16,0