

# Hydraulische Tischprüfpumpen // 0...1400 bar

P700.T // P700.G2 // P700.GW // P1000.GW // P1400.G



P700.T Basic



P700.G / P1000.G Basic



## Highlights – P700.T

- Gleichzeitiges Kalibrieren mehrerer Prüflinge dank großem Tankvolumen
- Schnelle Druckerzeugung mit geringem Kraftaufwand

## Highlights – P700.G2 / P700.GW / P1000.GW / P1400.G

- Ölfreie Druckerzeugung bis 1000 bar
- Einfache und schnelle Druckerzeugung mit leichtgängiger Spindel

## Technische Daten

Typ	P700.T	P700.G2	P700.GW	P1000.GW	P1400.G
<b>Ausführung</b>	Hebelpumpe	Spindelpumpe			
<b>Druckbereich</b>	0...700 bar	0...700 bar	0...700 bar	0...1000 bar	0...1400 bar
<b>Druckmedium</b>	Hydrauliköl		Demineralisiertes Wasser		Hydrauliköl
<b>Anschlüsse</b>					
<b>Referenzmanometer</b>	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$ links, G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{1}{2}$			
<b>Prüfling</b>	G $\frac{1}{4}$ mit Quick-Coupling und Druckschlauch (1 m)	G $\frac{3}{8}$ links, G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$			
<b>Basic</b>					
<b>Abmessungen</b>	Ca. 500 x 110 x 160 mm	Ca. 340 x 225 x 130 mm			
<b>Gewicht</b>	Ca. 5,6 kg	Ca. 9,9 kg			
<b>Solid</b>					
<b>Abmessungen (Koffer)</b>	Ca. 575 x 470 x 230 mm	Ca. 450 x 370 x 150 mm			
<b>Gewicht</b>	Ca. 10,2 kg	Ca. 12,6 kg			
<b>+ Adaptersatz</b>	Edelstahl, G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{8}$ NPT, $\frac{1}{4}$ NPT, $\frac{1}{2}$ NPT, M12 x 1,5, M20 x 1,5, G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$				
<b>+ Dichtungssatz</b>	PA-Flachdichtungen und O-Ringe				

# Artikelnummern

Bestellcode			
Typ	Ausführung		Artikelnummer
<b>P700T</b>	Hebelpumpe	Basic	EPPT700E000020
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	EPPT7000000020
<b>P700.G2</b>	Spindelpumpe	Basic	E8PG700E000020
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG7000000020
<b>P700.GW</b>		Basic	E8PG700E000010
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG7000000010
<b>P1000.GW</b>		Basic	E8PG1K0E000010
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG1K00000010
<b>P1400.G</b>	Basic	E8PG1K4E000020	
	Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG1K40000020	