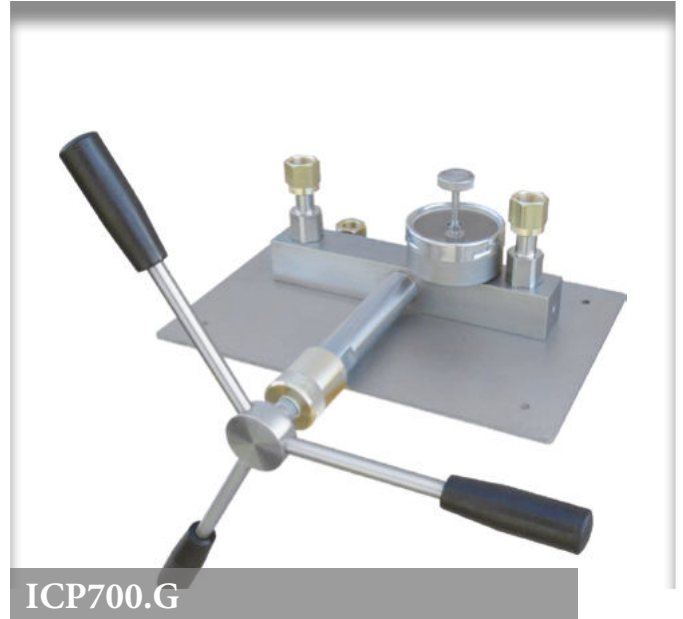


## Hydraulisch // 0...1400 bar



### Ihre Vorteile

Typ	ICP700.T	ICP700.G2 / ICP700.G
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gleichzeitiges Kalibrieren mehrerer Prüflinge dank großem Tankvolumen</li> <li>Schnelle Druckerzeugung mit geringem Kraftaufwand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ölfreie Druckerzeugung bis 1000 bar</li> <li>Einfache und schnelle Druckerzeugung mit leichtgängiger Spindel</li> </ul>

### Technische Daten

Typ	ICP700.T	P700.G2	ICP700.G
<b>Ausführung</b>	Hebelpumpe	Spindelpumpe	
<b>Druckbereich</b>	0...700 bar	0...700 bar	0...700 bar
<b>Druckmedium</b>	Hydrauliköl	Demineralisiertes Wasser	
<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 $\frac{1}{8}$	
<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		

Bestellcode			
Typ	Ausführung		Artikelnummer
ICP700T	Hebelpumpe	Basic	EPPT700E000020
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	EPPT7000000020
ICP700.G2	Spindelpumpe	Basic	E8PG700E000020
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG7000000020
ICP700.G		Basic	E8PG700E000010
		Solid (inkl. Koffer und Adapter)	E8PG7000000010