

**MATRIJSGASVEER  
VOOR RESERVOIRPLAAT**

# Tankplattensysteme

- zugelassen nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
- einbaufertig komplett montiert
- geringer Druck- bzw. Kraftanstieg bis max. 10%
- einfache Befüllung und Kontrolle des Systems auch im eingebauten Zustand
- leichter Ein- bzw. Ausbau
- geringer Platzbedarf



**MATRIJSGASVEER  
VOOR RESERVOIRPLAAT**

FIBRO Tankplattensystem

- kann alternativ zu Gasdruckfedern in Verbundanordnung eingesetzt werden
- zeichnet sich durch einen sehr geringen Druck- bzw. Kraftanstieg über den gesamten Hubbereich aus
- bietet hohe Wartungsfreundlichkeit bei langen Wartungsintervallen
- keine Schlauchverbindungen notwendig
- Dichtheitsgarantie auch bei häufigem Ein- bzw. Ausbau des Systems
- kleine Einbauabmessungen
- ist nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG zugelassen und einbaufertig montiert
- hohe Kräfte auf engstem Raum

Weitere Informationen

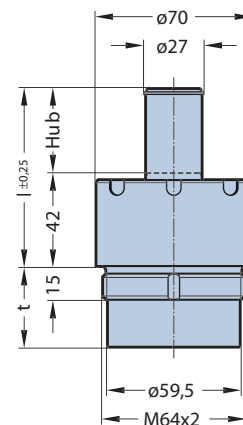
- andere Kräfte und Abmessungen auf Anfrage
- kundenspezifische Auslegung der FIBRO-Tankplatte durch Fachpersonal
- individuelle Bearbeitung nach Kundenangaben
- kurze Lieferzeiten
- Tankplattenzylinder ab Lager lieferbar

Technische Daten

Druckmedium: Stickstoff N<sub>2</sub>  
 max. Fülldruck: 110 bar bei 20°C  
 min. Fülldruck: 30 bar bei 20°C  
 Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C  
 max. Kolbengeschwindigkeit: 0,58 m/s

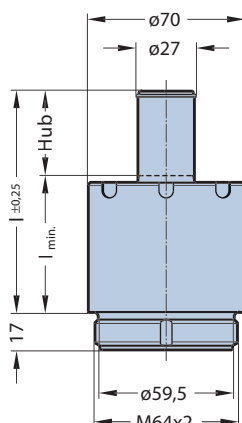
Tankplattenzylinder, niedrige Bauhöhe

Bestellnummer	Hub	t	l
2495.23.02500.	025	25	23,3
	038	38	36,3
	050	50	48,3
	075	75	73,3
	100	100	98,3
	150	150	148,3



Tankplattenzylinder, Standard

Bestellnummer	Hub	l <sub>min.</sub>	l
2495.13.02500.	025	25	49
	038	38	62
	050	50	74
	075	75	99
	100	100	124



Tankplattenzylinder, flachbauweise

Bestellnummer	Hub	t	l
2495.33.02500.	006	6	30
	010	10	34
	015	15	39
	020	20	44

