

**RESSORT A GAZ  
POUR PLAQUE / RESERVOIR**

# Plaques de connexion avec ressorts à gaz vissés

- Homologués selon directive concernant les équipements sous pression 97/23/CE
- Complètement montés, prêts à être incorporés
- Faible augmentation de pression ou de force jusqu'à max. 10 %
- Facilité de remplissage et de contrôle du système, même à l'état incorporé
- Facilité de pose ou de dépose
- Encombrement réduit



Demander le catalogue



## RESSORT A GAZ POUR PLAQUE / RESERVOIR

### FIBRO Système de plaque pour réservoirs

- Peut, en alternative à des ressorts à gaz, être mis en œuvre en montage en batterie.
- Se caractérise par une très faible augmentation de pression ou de force sur toute la plaque de levage.
- Garantit une grande facilité d'entretien avec de longs intervalles d'entretien.
- Pas besoin de liaisons par tuyaux flexibles
- Garantie d'étanchéité même en cas de poses et déposes fréquentes du système
- Faibles dimensions de montage
- Est homologué selon la directive concernant les équipements sous pression 97/23/CE, et prêt au montage
- Forces élevées venant d'un espace très réduit

### Autres informations

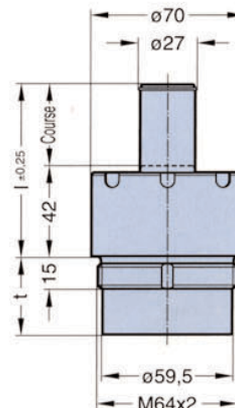
- Autres forces et dimensions sur demande
- Conception de la plaque pour réservoirs FIBRO par du personnel spécialisé, en fonction des besoins spécifiques du client
- Exécution individuelle suivant les indications du client
- Brefs délais de livraison
- Vérins pour plaques de réservoirs disponibles sur stock

### Caractéristiques techniques

Fluide de pression : Azote N<sub>2</sub>  
 Pression max. de remplissage : 110 bars à 20 °C  
 Pression min. de remplissage : 30 bars à 20 °C  
 Température de fonctionnement : 0 °C à + 40 °C  
 Vitesse maximale du piston : 0,58 m/s

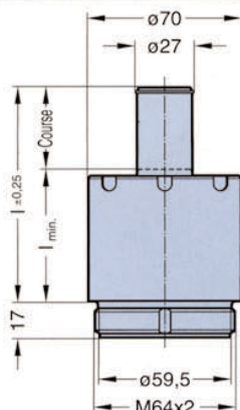
### Vérins de plaques pour réservoirs, hauteur réduite

Numéro de référence	Course	t	l
2495.23.02500.025	25	23,3	67
038	38	36,3	80
050	50	48,3	92
075	75	73,3	117
100	100	98,3	142
150	150	148,3	192



### Vérins de plaques pour réservoirs, standards

Numéro de référence	Course	l min.	l
2495.13.02500.025	25	49	74
038	38	62	100
050	50	74	124
075	75	99	174
100	100	124	224



### Vérins de plaques pour réservoirs, construction basse

Numéro de référence	Course	t	l
2495.33.02500.006	6	30	18
010	10	34	22
015	15	39	27
020	20	44	32

