

# Vérin à double piston DGTZ

FESTO



## Répond à vos besoins.

### En un coup d'œil

- Design compact
- Interfaces symétriques
- Bonne adaptabilité
- Longue durée de vie
- La qualité Festo à un prix attractif

**Augmenter la productivité de nos clients est un objectif cher à Festo. Vous nous avez fait part de points d'amélioration. Comme solution pour répondre à vos exigences, nous avons développé le DGTZ, un vérin à double piston, avec une compacité optimale.**

Nous sommes en contact avec nos clients de différentes manières.

Beaucoup ont exprimé un grand besoin de composants compacts pour économiser de l'espace et libérer plus de place pour l'objet à produire.

Pour simplifier le processus de conception de vos systèmes, nous avons répondu à votre demande et nous avons développé le vérin double piston DGTZ. Il est facile à commander, à intégrer dans votre système et bien sûr à utiliser.

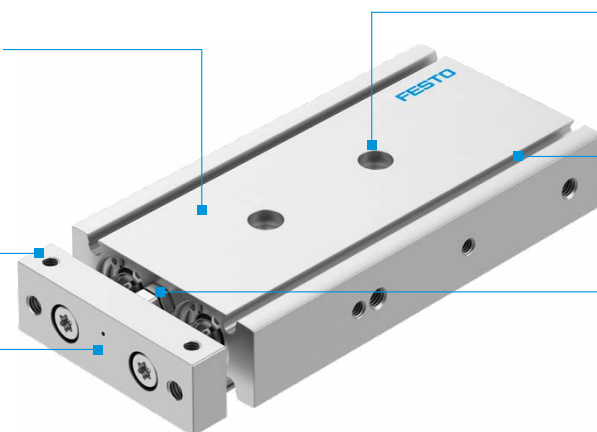
# Vérin à double piston DGTZ

## Caractéristiques du DGTZ

**Sans cuivre**  
adapté à la production de batteries

**Plaque de fixation de la charge**  
raccordement sur trois côtés

**Interfaces symétriques**  
de tous les côtés



**Nombreuses options de montage**  
sur les quatre côtés

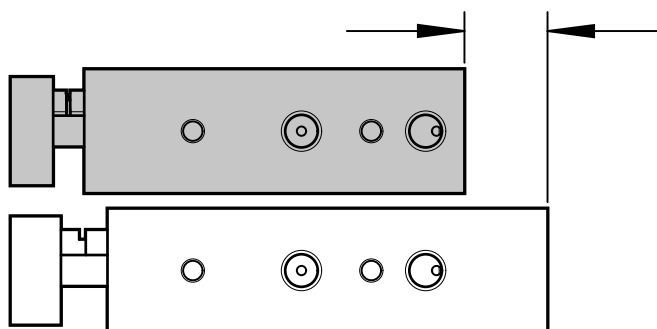
**Rails de fixation du capteur**  
sur deux côtés

**Réglage de la course jusqu'à 10 mm**  
dans l'axe du mouvement

## Petit mais aux lignes optimales !

### Le DGTZ compact

- Longueur hors tout plus courte
- Plat, étroit et court - le design parfait



## Caractéristiques techniques

DGTZ					
Taille nominale	10	16	20	25	32
Courses fixes	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100			
Courses X	81... 150	101... 200			
Type d'actionnement	Double effet				
Amortissement	P (bagues/plaques d'amortissement élastiques aux deux extrémités)				
Rainure de capteur	Rainure en C			Rainure en T	
Guidage	GF: Guidage à palier lisse (sans cuivre, zinc)				
Type de plaque	Plaque de fixation de la charge d'un seul côté				