

**TFP 1 – Pistolet pour agents de  
démoulage**

Bien que le pistolet de pulvérisation TFP 1 ait été développé pour la fine atomisation d'agents de démoulage, il se prête également à la pulvérisation d'autres agents.

Le pistolet équipé d'une gâchette longue permet de traiter des pièces difficilement accessibles ou très profondes et assure une position ergonomique et une moindre fatigue de l'opérateur. Sur demande, un modèle équipé d'une gâchette courte est également disponible.

L'alimentation en air et en matière est effectuée par le biais du système «tuyau intégré» de Krautzberger. Le tuyau flexible d'alimentation matière est conduit à l'intérieur du tuyau d'air jusqu'au pistolet. Un adaptateur spécial assure les raccordements. Les extrémités des tuyaux sont munies de ressorts d'arrêt pour optimiser la sécurité d'utilisation.

En version standard, les aiguilles et les buses sont réalisés en acier inox.

Le pistolet peut être connecté à n'importe quel système d'alimentation à basse pression.

Pour obtenir des résultats impeccables, il est toutefois conseillé de l'associer à nos pompes à diaphragme ou à nos réservoirs d'alimentation.

**Passages matière**

Les passages matière du pistolet de pulvérisation pour agents de démoulage sont réalisés en aluminium (corps principal), en acier inox (aiguilles et buses) ainsi qu'en laiton et en matière plastique.

**Données techniques****Pressions de service / température de service**

Pression matière maximale: ..... 0,6 MPa (6 bar)  
Température matière maximale  
(8 heures de travail continu): ..... 43 °C  
Pression de l'air de pulvérisation max.: ..... 1,2 MPa (12 bar)  
Température de l'air max.: ..... 43 °C

**Raccords**

Matière ..... G 1/4  
Air de pulvérisation ..... pour tuyau flexible PK 6

**Poids**

Sans tuyau flexible double ..... env. 270 g

**Niveau sonore**

Niveau de pression acoustique continu,  
en fonction de la buse ..... de 73 à 96 dB (A)

**Matériaux et dimensions des accessoires disponibles**

Buses et aiguilles matière: ..... acier inox  
Buses air: ..... laiton nickelé  
Dimensions de buses  
disponibles: ..... 0,2; 0,3; 0,5; 0,65; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8 mm  
Autres buses: ..... cf. Accessoires

