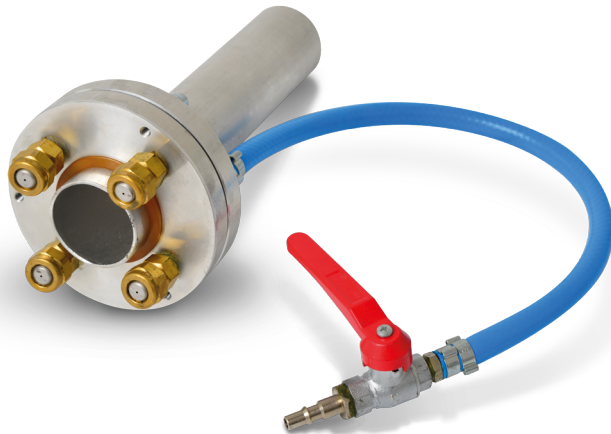
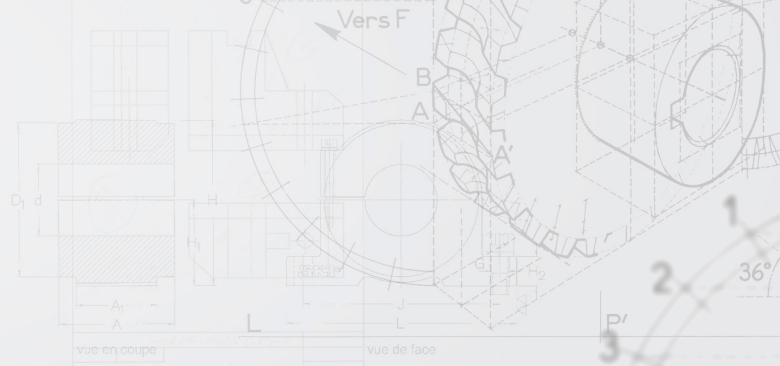


# PISTOLET DE FLOCAGE

PPFU4B



## Le pistolet de la GAMME type PPFU4B.

Ce pistolet a été spécialement conçu pour assurer une régularité dans son application. Ce procédé d'isolation par projection de fibres minérales ou de laitier nécessite un matériel de qualité. Le Pistolet PPFU4B de la GAMME PATEC apportera la qualité d'exécution nécessaire aux différents chantiers.

Le pistolet PPFU4B est adaptable à toutes les machines applicables dans les procédés de laine de laitier. Le PPFU4B est disponible en version 3 buses et 4 buses avec 2 diamètres adaptables : 50 et 60.

Le libre passage des produits est garanti par un usinage précis, une bonne étanchéité et une section intégralement respectée. Sa conception simplifiée permet un contrôle rapide sur site pour inspection, nettoyage et si nécessaire le remplacement des buses.

Sa fabrication en aluminium assure une légèreté et une robustesse complémentaire aux applicateurs pour travailler dans n'importe quel environnement.

- Résistance au choc
- Nettoyage aisé
- Maintenance minimale
- Forme compacte et légère
- Conception et utilisation simple
- Pression d'utilisation jusqu'à 5 bars effectifs
- Tailles de diamètre 50 et 60 mm
- Vanne de coupure

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Le pistolet de flocage PPFU est constitué de 2 platines en aluminium dans lesquels un rainage et des joints Orings sont installés.

Toutes les surfaces de contact avec le produit sont en aluminium sans point de rétention.

Les joints garantissent l'étanchéité à la pression, sans fuite possible. La construction standard peut être utilisée pour des pressions jusqu'à 5 bars effectifs.

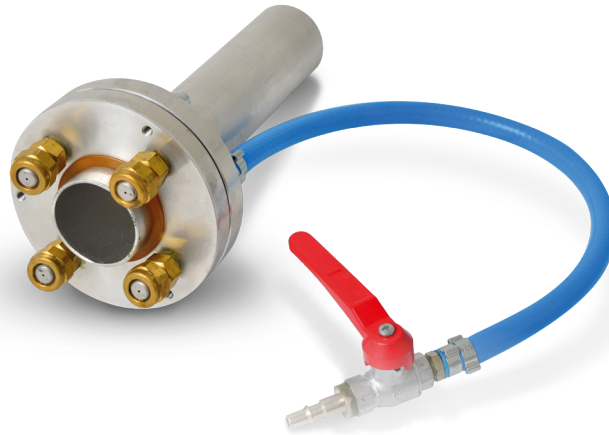
Le pistolet PPFU4B est fourni avec un adaptateur en aluminium diamètre 50 .

Les buses d'injection garantissent des performances du plus haut niveau .

L'angle de dispersion a été étudié et conçu exclusivement pour le procédé de projection thermique et incendie.

Nos capacités d'étude et de fabrication apportent une fiabilité technique sans équivalence.

[www.patec.fr](http://www.patec.fr)



## PISTOLET PPFU4B SPRAY NOZZLE

This spray nozzle is made to ensure consistency in the application. The insulation sprayed mineral fibers or slag wool requires quality equipment. The PPFU4B is available in 4 nozzles with diameters adaptable 50 and 60. Aluminum machining for lightness and robustness.

- Impact resistance
- Easy cleaning
- Low maintenance
- Design and easy operation
- Operating pressure up to 5 bar gauge
- Sizes of diameter 50 and 60 mm

### i

The dispersion angle has been studied and designed exclusively for insulation spray.

Our engineering and manufacturing capabilities provide technical reliability.

## PISTOLET PPFU4B SPRÜHDÜSE

Diese Sprühdüse wird die Konsistenz in der Anwendung zu gewährleisten. Die Isolierung gesprüht Mineralfasern oder Schlackenwolle erfordert hochwertige Ausstattung. Die PPFU4B ist in 4 Düsen mit Durchmessern erhältlich adaptierbar 50 und 60. Aluminiumbearbeitung für Leichtigkeit und Robustheit.

- Schlagfestigkeit
- Einfache Reinigung
- Geringe Wartungs
- Design und einfache Bedienung
- Betriebsdruck bis zu 5 bar Überdruck
- Größen mit einem Durchmesser von 50 und 60 mm

### i

Der Abstrahlwinkel wurde untersucht und ausschließlich für die Isolierung Vorsprung ausgebildet.

Unsere Engineering- und Fertigungskapazitäten bieten technische Zuverlässigkeit.

## PISTOLET PPFU4B BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN

Esta boquilla de pulverización se hace para garantizar la coherencia en la aplicación. El aislamiento rociado fibras minerales o lana de escoria requiere un equipo de calidad. El PPFU4B está disponible en 4 toberas con diámetros adaptables 50 y 60. Mecanizado de aluminio para la ligereza y robustez.

- Resistencia a los impactos
- Limpieza fácil
- Bajo mantenimiento
- El diseño y la operación fácil
- Presión de trabajo de hasta 5 bar efectivos
- Los tamaños de diámetro de 50 y 60 mm

### i

El ángulo de dispersión se ha estudiado y diseñado exclusivamente para la proyección de aislamiento.

Nuestras capacidades de ingeniería y fabricación proporcionan fiabilidad técnica.