



Equipement

Description	Pression	Type buse	Taille buse	Raccord	Gâchette	Référence
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plate	-	1/2 JIC	2 doigts	135740200
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plate	-	Tournant 1/4 NPSM	2 doigts	135740240
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Réversible	12-13 (515)	Tournant 1/2 JIC	2 doigts	135740225
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Réversible	12-13 (515)	Tournant 1/4 NPSM	2 doigts	135740245
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plate	-	1/2 JIC	4 doigts	135740400
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plate	-	Tournant 1/4 NPSM	4 doigts	135740440
Sflow 470	470 bar (6820 psi)	Plate	-	Tournant 1/2 JIC	4 doigts	135745420
Sflow 470	470 bar (6820 psi)	Plate	-	Tournant 1/4 NPSM	4 doigts	135745440
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Réversible	14-13 (517)	Tournant 1/2 JIC	4 doigts	135740427
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Réversible	14-13 (517)	Tournant 1/4 NPSM	4 doigts	135740447
Sflow 470	470 bar (6820 psi)	Réversible	18-13 (519)	Tournant 1/2 JIC	4 doigts	135745429
Sflow 470	470 bar (6820 psi)	Réversible	18-13 (519)	Tournant 1/4 NPSM	4 doigts	135745449

Accessoires

Description	Matière	Couleur	Buse recommandée	Référence
ADAPTATEUR POUR TETE DE PULVERISATION M1 1/16"				129740032
ADAPTATEUR POUR TETE DE PULVERISATION M7/8"				129740030
BUSE PLATE AIRLESS® CALIBRE XXXX				00000XXX
BUSE AIRLESS® SKILL CALIBRE XXXX				00030XXX
BUSE REVERSIBLE AIRLESS® TIPTOP CALIBRE XXXX				00040XXX
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE PA BLEU 150 MESH / 100µ	PA	Bleu	06-XX à 12-XX	129740182
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE PA ROUGE 200 MESH / 75µ	PA	Rouge	04-XX à 06-XX	129740181
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE PA BLANC 50 MESH / 300µ	PA	Blanc	18-XX à 100-XX	129740184
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE PA JAUNE 100 MESH / 150µ	PA	Jaune	12-XX à 18-XX	129740183
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE INOX BLEU 150 MESH / 100µ	Inox	Bleu	06-XX à 12-XX	129740082
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE INOX ROUGE 200 MESH / 75µ	Inox	Rouge	04-XX à 06-XX	129740081
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE INOX BLANC 50 MESH / 300µ	Inox	Blanc	18-XX à 100-XX	129740084
POCHETTE DE 4 FILTRES DE CROSSE INOX JAUNE 100 MESH / 150µ	Inox	Jaune	12-XX à 18-XX	129740083

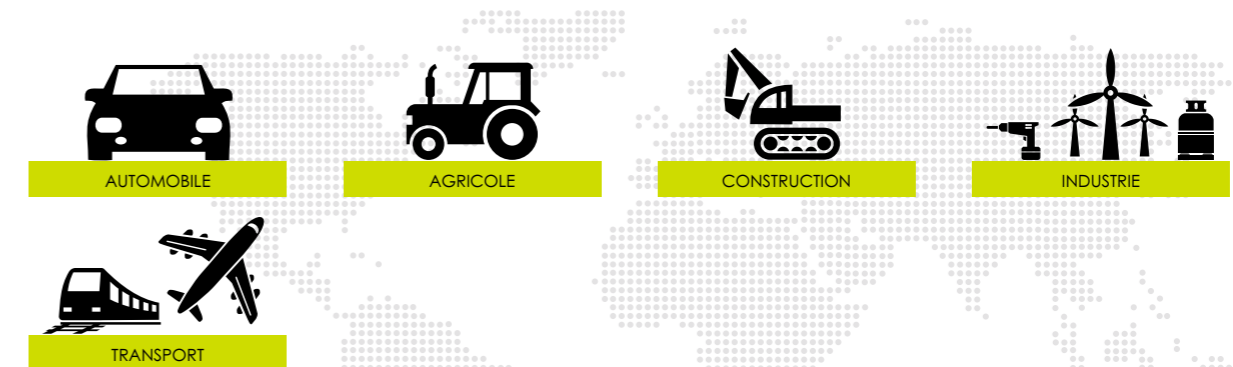
SFLOW™ 275 & 470 Pistolet manuel Airless®

Airless® / Pistolets pulvérisateurs manuels



PAS BESOIN D'ÊTRE FORT POUR ÊTRE EFFICACE

- Taux de transfert élevé de 81%
- Excellente qualité de pulvérisation
- Conçu pour les applications industrielles à haut rendement



Marchés

SFLOW™ 275 & 470 Pistolet manuel Airless®

Le SFlow™ est un pistolet Airless® utilisé pour appliquer tous revêtements de protection et est disponible en versions 275 et 470 bar (4000 et 6820 psi).
Ce pistolet offre de réelles économies de produits pour les applications industrielles. Sa conception ergonomique offre une flexibilité dans des conditions extrêmes et est idéale pour la mise en oeuvre des peintures à hauts extraits secs et les primaires riches en zinc.



Technologie(s)



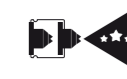
Joint multi-couches (chevron)



Buse réversible



Pulvérisation Airless®



Buses Skill

Le pistolet de pulvérisation manuel SFlow™ Airless® offre de réelles économies de produits pour les applications industrielles avec un taux de transfert de 81%. Sa construction fiable et solide combinée à une tenue en main confortable et une gâchette sans fatigue permet de peindre très facilement même dans les conditions d'application les plus difficiles.
Le SFlow™ Airless® optimise l'efficacité et offre un grand confort aux peintres. Un large choix de buses est disponible pour chaque application : plates, réversibles TipTop ou Skill™ (double insert).



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit maximum	275 (4000) - 470 (6820)	bar (psi)
Taux de transfert	81	%
Température produit max.	60 (140)	°C (°F)
Entrée produit	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Raccord produit tournant	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Sécurité gâchette	♦	
Corps aluminium forgé poli	♦	
Plage de viscosité produit recommandée	20s à 25000 cps	s CA4
Niveau sonore	88.6	dbA
Passage produit : Inox, Aluminium	♦	
Orifice	2.5	
Siège en carbure	♦	
Raccord produit tournant (disponible selon version)	♦	
Poids	597 (21)	g (oz)

PERFORMANCE

- 1 Fiabilité et répétabilité de la qualité de pulvérisation : buse en carbure de tungstène testée individuellement
 - 3 Changement rapide du filtre grâce à un outil breveté dédié
 - 8 Large choix de buses plates ou réversibles pour répondre à tous les besoins
- ♦ Sécurité optimisée : verrouillage du pistolet avec 1 doigt seulement, verrouillage de la buse, protection de la main

PRODUCTIVITÉ

- 2 Gâchette sans fatigue disponible en 2 et 4 doigts pour s'adapter à tous les types de mains
- 4 Conception ergonomique avec tenue en main confortable évitant les TMS
- 5 Système d'accroche du pistolet, pour le placer au plus près du poste de travail
- 6 Raccord tournant pour une meilleure maniabilité
- 7 Verrouillage intelligent : orientation et mise en place rapide et facile de la buse

* TROUBLES MUSCULO SQUELETTIQUES

DURABILITÉ

- 3 Grande surface de filtration : filtres disponibles en PA ou en Inox pour prévenir tout risque de colmatage
 - 3 Débit produit de l'intérieur vers l'extérieur du filtre pour une maintenance aisée
- ♦ Protection gâchette brevetée : utilisable comme outil, pour extraire le filtre et démonter la gâchette



Description

