

**Vanne CleanShot pour pulvérisateur de peinture WABROTECH**

FR

Vanne CleanShot pour unités de peinture, fermant le flux de matériau vers la pointe. Compatible avec les pistolets et les rallonges avec filetage 7/8". Pour un fonctionnement avec une pression de service maximale de 248 bars. **Remarque!** Informations de sécurité importantes :

- N'utilisez pas la vanne à proximité de dispositifs d'incendie et d'étincelle.
- Portez un équipement de protection : lunettes, masque et gants.
- Ne dirigez pas la pulvérisation de peinture vers des personnes, des animaux ou votre propre corps.
- Assurez-vous que la vanne est correctement installée et en état de marche.
- Nettoyez soigneusement la vanne après utilisation.
- Rangez la vanne dans un endroit sec et sûr.
- Travaillez dans des endroits bien ventilés.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'opération et vérifiez l'appareil.
- Ne modifiez pas la vanne ou l'appareil.
- Assurez-vous que la pression de service est conforme aux recommandations du fabricant.
- La valve n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.

**IMPORTANT! INSTRUCTIONS ET RÈGLES DE SÉCURITÉ** Lisez tous les avertissements et avis de ce manuel. Pour obtenir des avertissements et des instructions complets, reportez-vous au manuel d'utilisation du pistolet et du pulvérisateur de peinture. **Conservez ces instructions.**

**Pression de service maximale de 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)**



Gardez la buse de pulvérisation loin de vous pendant la pulvérisation. Ne commencez jamais à pulvériser sans le protège-pointe. Relâchez la pression et engagez le verrou de la gâchette du pistolet avant d'installer, de nettoyer ou de remplacer les pointes. En cas d'injection sous la peau, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

**Remarque!** Avant d'utiliser la valve Clean Shot, sélectionnez la buse et la pression appropriées pour la peinture que vous utilisez. Ces valeurs ainsi que le réglage de la vanne Clean Shot doivent être sélectionnés individuellement en fonction du matériau utilisé.

**Mode d'emploi :**

1. Dévissez le capuchon rouge.
2. Assurez-vous que le joint est correctement installé.
3. Vissez le raccord intérieur de la vanne sur le filetage extérieur de la rallonge (utilisez des clés mixtes appropriées).
4. Vissez le couvercle de la buse avec la buse et le joint sur le filetage extérieur de la vanne.
5. Vissez la vis de réglage de la vanne à fond. Dévissez ensuite d'un demi-tour (180°). Mettez le système sous pression et ouvrez la vanne du pistolet. Si le Clean Shot ne s'ouvre pas, dévissez l'écrou de réglage d'un autre demi-tour. Faites-le jusqu'à ce que la vanne s'ouvre. L'étape suivante consiste à serrer la vis de réglage d'un quart de tour (90 degrés) et à effectuer un test de fonctionnement de la vanne. Ces étapes doivent être effectuées afin d'obtenir l'utilisation la plus efficace de l'appareil.

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le joint torique dans le raccord rotatif : Réduisez la pression du fluide avant de tourner. Ne plongez pas l'ensemble de l'émerillon dans un solvant.

**Caractéristiques techniques :** Valve CleanShot/ Plage de pivotement : 180°/ Filetage : 7/8" / Max. Pression 248 bar

Non.	Description	quantité
31	Kit de réparation Cleanshot (comprend 31A-31K)	1
31a	Vanne	1
31b	Joint	1
31c	Valve Bille	1
31d	Ressort d'amortisseur	1
31e	Ressort de compression	1
31f	Piston	1
31g	JOINT	1
31h	Joint torique	1
31j	Piston U	1
31k	Écrou	1
31m	Bouton de soupape	1
33	Joint d'étanchéité	1
35	Kit de réparation de réglage de l'angle	1
35a	Ensemble d'entrée	1
35b	écrou	1
35c	Joint torique	1
35d	Joint torique	1
36	Corps de soupape	1



Lisez les instructions !



Portez des lunettes de protection !



Utilisez un masque anti-poussière !



Utilisez des vêtements de protection !



Attention aux pièces mobiles !



La menace de l'injection sous-cutanée !



Remarque! Informations importantes

