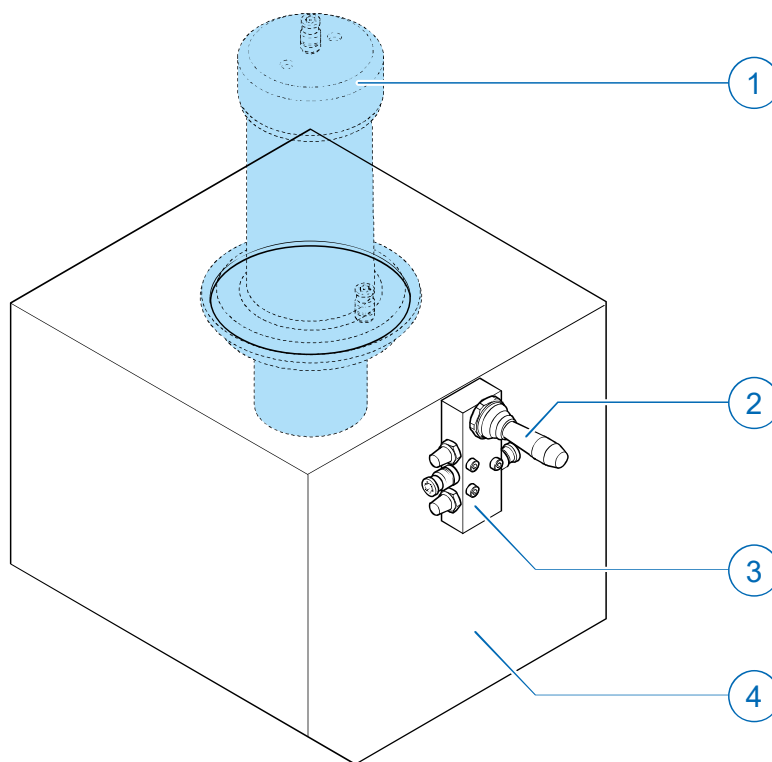


**Outil de nettoyage pour filtre magnétique hygiénique SFH avec configuration CIP/SIP**

Procédez comme suit pour nettoyer le barreau magnétique des particules ferromagnétiques :

- ▶ Placez le barreau magnétique dans l'outil de nettoyage.
- ▶ Raccordez un tuyau à air de 6 mm au tube du barreau magnétique [1] et à la vanne 5/3 [3].
- ▶ Prévoyez une pression d'air de 4 bars pour l'outil de nettoyage.
- ▶ Utilisez le levier [2] pour mettre le barreau magnétique en position haute.  
*Les particules capturées tombent du tube du barreau magnétique dans le bac de collecte.*
- ▶ Videz le bac de collecte [4].
- ▶ Remettez le barreau magnétique en position basse à l'aide du levier [2].
- ▶ Débranchez les tuyaux d'air.
- ▶ Retirez le barreau magnétique [1] de l'outil de nettoyage.

**Avantages de l'outil de nettoyage par rapport au nettoyage manuel**

- Les deux mains sont libres.
- Les particules ferromagnétiques capturées tombent dans le bac de collecte.
- Possibilité de recherche sur l'efficacité de la séparation.
- Les particules ferromagnétiques ne sont plus attirées par le barreau magnétique lorsque l'emballage magnétique se trouve en haut du tube du barreau magnétique (saut). Cette possibilité existe pour le nettoyage manuel.
- Les objets ferromagnétiques qui se trouvent dans la zone de travail pendant le nettoyage manuel ne sont pas attirés accidentellement.
- L'outil de nettoyage peut être placé sur une table ou fixé au mur à l'aide des trous de fixation.