

Système de vérification de projectiles - UC-PVS



Caractéristiques et avantages de la station de contrôle

- Filtrage d'air de 5 microns avec un préfiltre et un régulateur d'air de 40 microns.
- Lancement et vérification des projectiles contrôlés par automate.
- Possibilité de double lanceur pour les lanceurs Ultra Clean UC-BM1.25 et manuels.
- Tour légère indiquant à l'opérateur l'emplacement du projectile et électrovanne stoppant automatiquement l'alimentation en air lorsque le projectile entre dans le système de confinement.
- Raccordements en air codés et marqués à l'aide de couleurs pour un branchement facile et sans soucis.

Caractéristiques et avantages du système de confinement

- Cylindre à 35 gallons avec orifice d'échappement.
- Capteurs de lumière à bandeau vérifiant que le projectile a bien quitté le flexible ou le tube.
- Doubles filtres à air pour conserver la propreté de l'air d'échappement et de l'environnement de travail.
- Fourni avec chariot pour faciliter la mobilité.

Besoins en air

- 80 PSI (5,5 Bar) minimum à 110 PSI (7,5 Bar) maximum.
- Flexible à air de diamètre intérieur 1/2" garantissant des conditions SCFM correctes.