

NOUVEAU

» ruck::sack

» nettoyage automatique à l'air

» chambre à circulation avec autobrosse

» pad::cleaner

Dispositifs de nettoyage pour une qualité de données parfaite!

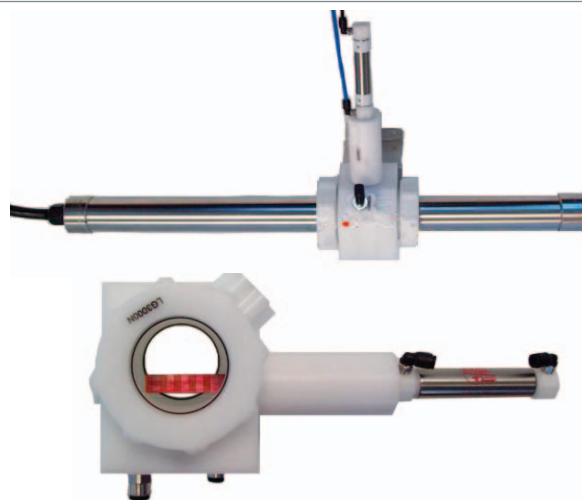
ruck::sack - performances de nettoyage efficaces pour capteurs optiques



Nettoyage automatique pour chaque application

pad::cleaner

- élimine la dérive dans des applications où l'encrassement de l'optique se produit malgré le nettoyage automatique à l'air
- piston commandé pneumatiquement et système de lame nettoyante pour sondes spectrométriques s::can combinés avec une chambre à circulation
- la lame nettoyante utilise un matériel à base d'uréthane doux non absorbant, chimiquement résistant
- disponible pour des longueurs de 0.5, 1, 2 et 5 mm
- facile à installer, maintenance légère et opération simple
- durée de vie de la lame : 6 mois



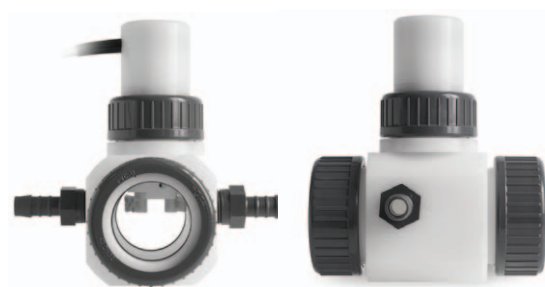
ruck::sack

- autobrosse submersible pour sonde spectrométrique et i::scan
- brosses interchangeables pour sonde spectrométrique avec chemin optique 35, 15, 5 mm et i::scan 35 et 5 mm
- un module de base (unité moteur) pour toutes les versions
- protection de la brosse contre le colmatage



cellule de mesure nettoyage mécanique

- pour une installation simple et sûre de la cellule de mesure des sondes spectrométriques s::can
- pour applications nécessitant de hautes fréquences de nettoyage
- nettoyage mécanique des optiques par brossage, sans démontage de la sonde spectrométrique



nettoyage automatique à l'air

- alimentation du nettoyage à l'air comprimé pour sondes spectrométriques s::can, oxi::lyser, soli::lyser et ammo::lyser™
- désencrassement, anti-obstruction par air comprimé ou eau
- la version B 44 2 à utiliser particulièrement en combinaison avec s::can compresseur

