

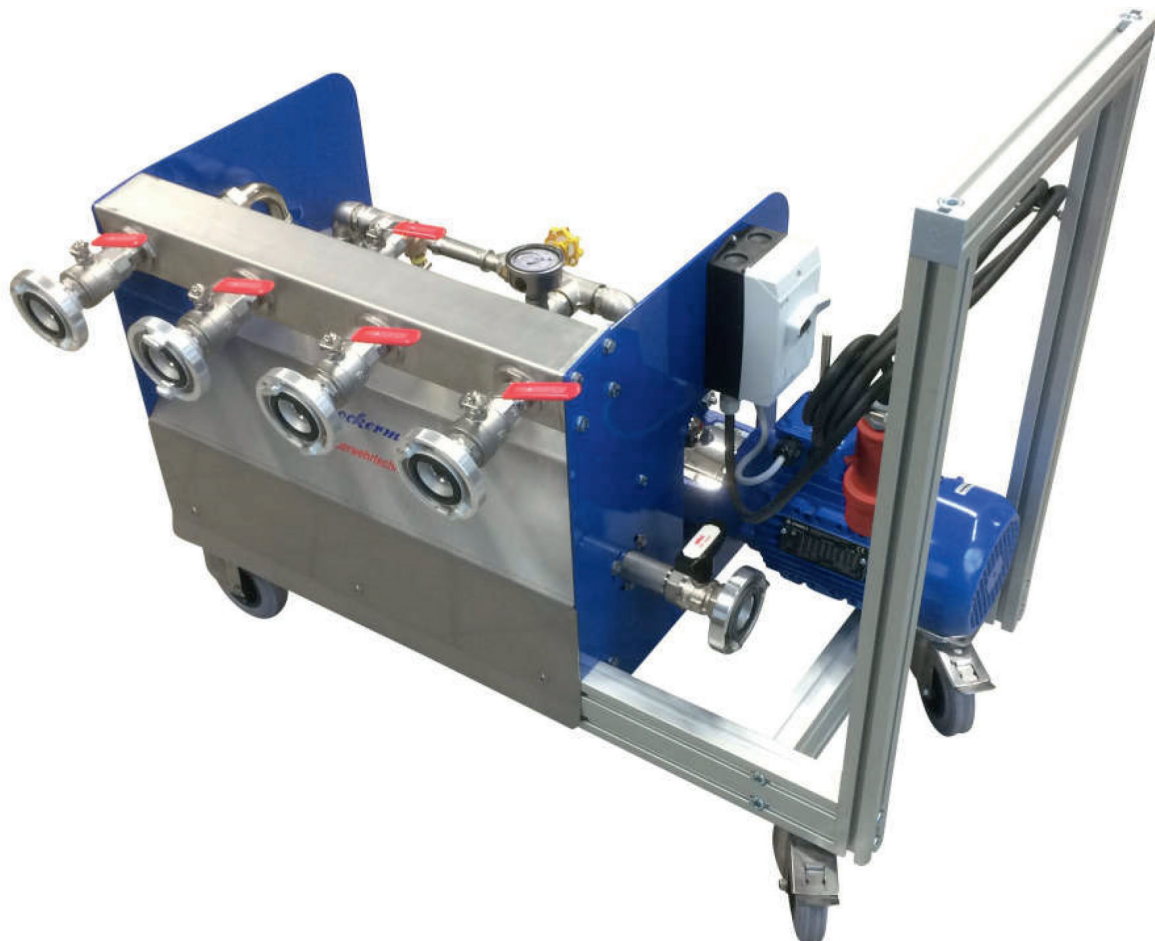
Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme

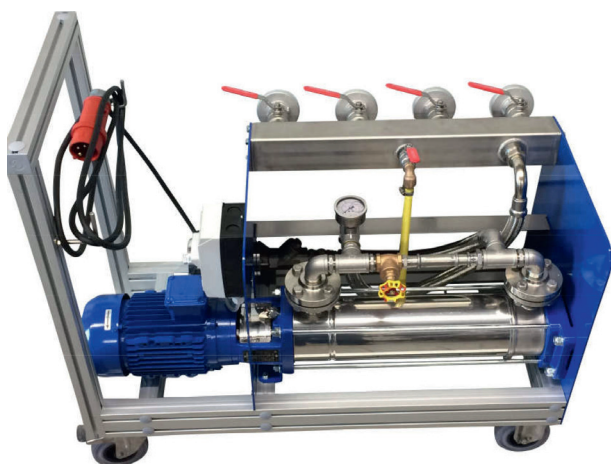


Pompe péristaltique haute pression
Mobile et flexible

SP710

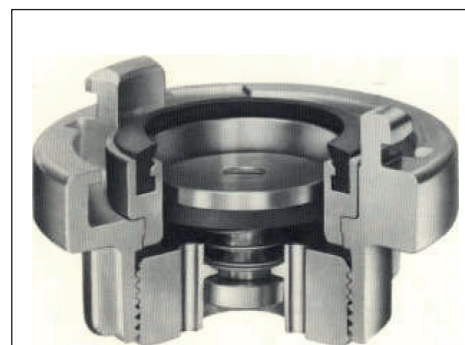


La pompe mobile SP 710 permet de tester facilement la pression des tuyaux d'incendie DIN de 25 à 75 mm. Sa conception compacte la rend particulièrement adaptée aux corps de sapeurs-pompiers de petite et moyenne taille disposant d'un espace limité pour tester les tuyaux.



Pompe d'essai pour tuyaux SP 710 comprenant :

- Pompe centrifuge haute pression
- Corps de pompe et pièces internes en acier inoxydable
- Pression d'essai 16 bar / 24 bar selon version
- Collecteur de pression en acier inoxydable avec 4 raccords DSP45
- Manomètre 0–25 bar
- Vanne de régulation de pression pour le réglage manuel fin de la pression
- Soupape de surpression R 1/2"
- Cadre de base en aluminium anodisé
- Poignée de poussée sur le cadre de base
- Moteur triphasé 3.0 kW / 400V 50 Hz
- Raccordement d'eau : DSP45 avec robinet à boisseau sphérique verrouillable
- Raccordement électrique : prise CEE 16 A avec connexion de câble
- Dimensions 710–16 : env. 1020 x 600 x 910 mm (lxwxh)
- Dimensions 710–24 : env. 1230 x 600 x 910 mm (lxwxh)
- Poids : env. 105 kg
- Couleur : bleu poudré



Événements de tuyaux "ELV"

Les soupapes d'aération des tuyaux fonctionnent de manière entièrement automatique. En position normale, la soupape est ouverte par un ressort de compression. Lorsque la pression de l'eau augmente, la soupape se ferme automatiquement.

Versions disponibles :

- SP 710–16 pour une pression d'essai jusqu'à 16 bar
- SP 710–24 pour une pression d'essai jusqu'à 24 bar

Options spéciales:

- Arrêt automatique de la pression par
- Arrêt automatique de la pression grâce à un manomètre à contact réglable

Accessoires:

- Valve de purge d'air automatique de type ELV - Système DSP45z
- Vanne de purge automatique type ELV - système DSP70
- Vanne de purge automatique type ELV - système DSP25

Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite.
Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.