

- compact
- léger
- facile à utiliser



conforme à la norme SIA 190 et VSA

Systeme de prise de pression DruckTest **Smartmemo**

Art. 90.100

Le DruckTest **Smartmemo** est destiné à la mesure de pressions et de températures dans les domaines les plus variés. Les essais d'étanchéité réalisés à l'air et à l'eau sont les plus rapides et les plus économiques pour contrôler l'étanchéité de canalisations.

Le système de prise de pression DruckTest **Smartmemo** permet de contrôler et d'analyser les canalisations et les tuyauteries, dans le domaine public comme dans le domaine privé (raccordements du domicile), à l'aide de mesures des pertes d'air ou d'eau.

Le domaine d'utilisation du DruckTest **Smartmemo** s'étend à l'exécution de prises de pression prescrites comme des tests de contraction ou des procédures normales **SIA 190 et VSA**, G469 (raccordement domicile, B3, C3), raccordements EWE et canalisations principales EWE ou encore des prises de pression sélectionnables. Tous les modèles du DruckTest **Smartmemo** comprennent le menu standard de l'appareil avec 2 prises de pression préprogrammées.

Un petit compresseur compact est nécessaire pour la mise en pression. Le compresseur est très facile à utiliser, il est exempt d'huile et sans entretien. Le DruckTest **Smartmemo** peut également fonctionner avec des capteurs de pression externes. Ceux-ci sont particulièrement intéressants lorsqu'ils sont utilisés par exemple pour des mesures de fortes pressions.

Le système de prise de pression DruckTest **Smartmemo** est un système de mesure destiné à des utilisations multiples. Il est équipé d'un concept de commande spécial. Sa manipulation est facile et les résultats fiables. A moindre coût, il peut être entretenu tous les ans chez AblaufTech.

Compresseur



Coussins d'étanchéité



Coussins d'étanchéité courts UK

Type		UK 5/7	UK 7/10	UK 10/15	UK 15/20	UK 20/25	UK 25/30
Diamètre tuyau	mm	50-70	70-100	100-150	150-200	200-250	250-300
Pression de service	bars	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Pression de test	bars	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Contre-pression	bars	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Diamètre	mm	46	67	90	140	180	240
Longueur cylindre	mm	125	130	160	220	260	290
Longueur totale	mm	180	185	220	280	320	350
Poids	kg	0.3	0.4	0.7	1.3	2.4	4.2
Prix	CHF	99.20	120.00	190.40	289.60	344.00	408.00
N° d'article		95.500	95.501	95.502	95.503	95.504	95.505

Coussins d'étanchéité courts écoulement PUK

Typ		PUK 5/7	PUK 7/10	PUK 10/15	PUK 15/20	PUK 20/25	PUK 25/30
Diamètre tuyau	mm	50-70	70-100	100-150	150-200	200-250	250-300
Pression de service	bar	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Pression de test	bar	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Contre-pression	bar	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Diamètre	mm	46	67	90	140	180	240
Longueur cylindre	mm	125	130	160	220	260	290
Longueur totale	mm	180	185	220	280	320	350
Poids	kg	0.3	0.4	0.8	2	3.6	5.9
Écoulement		1/4"	1/2"	1/2"	1"	2"	2"
Prix	CHF	251.00	272.00	304.00	384.00	472.00	595.00
N° d'article		95.510	95.511	95.512	95.513	95.514	95.515



Ces coussins d'étanchéité sont adaptés à des conditions d'utilisation particulières, par exemple pour des raccordements de canalisations. En plus d'être utilisés pour l'étanchéité des tuyaux, ils sont également utilisés pour des contrôles d'étanchéité de nouvelles canalisations ou de canalisations rénovées. Ces coussins d'étanchéité sont fabriqués dans un caoutchouc de grande qualité et équipés d'une doublure en tissu. Toutes les pièces métalliques résistent à la corrosion. La série est composée de modèles avec un manomètre de 50mm à 300mm.

UK sans écoulement



PUK avec écoulement



Sicherheitsbestimmungen



Instructions générales de sécurité pour l'emploi de ballons de test et d'arrêt

- Ne jamais se tenir dans la zone de danger du ballon gonflé
- Ne jamais dépasser le diamètre maximal admissible du tuyau
- Ne jamais dépasser la pression maximale antagoniste
- Avant de vider le ballon, toujours laisser descendre d'abord la pression antagoniste
- Avant et après l'emploi, nettoyer le ballon et le contrôler quant à d'éventuels dégâts
- Avant d'introduire le ballon, toujours nettoyer la canalisation
- Toujours introduire le ballon sur toute la longueur dans la canalisation
- Ne jamais gonfler le ballon à l'extérieur d'un tuyau
- En cas d'emploi de longue durée, contrôler la pression de remplissage toutes les 5 heures
- Nous restons en tout temps à votre disposition pour toute autre question