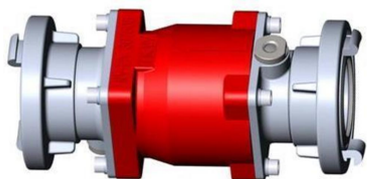


Diverses armatures



Clapet anti-retour avec aérateur de tuyau - Storz 75

SKU: 108.022A

Le clapet anti-retour évite le risque de pollution du réseau d'alimentation lors de l'extinction des incendies en raison d'une mauvaise manipulation des appareils ou d'une chute de puissance et de coups de bélier des robinets de remplissage. En combinaison avec l'utilisation d'additifs dans l'eau d'extinction, il existe un risque particulier pour l'eau potable, raison pour laquelle les clapets anti-retour sont de plus en plus utilisés. Les mécanismes de sécurité intégrés se ferment automatiquement et de manière fiable dès qu'un coup de bélier ou autre est détecté. Les aérateurs intégrés ainsi que le clapet anti-retour entièrement automatique empêchent d'une part la surpression/dépression de la conduite, mais aussi le reflux de l'eau d'extinction dans la bouche d'incendie et donc dans le réseau d'eau potable.

Caractéristiques :

Prévention fiable des dommages ou des contaminations du réseau d'eau potable.
Vannes de ventilation intégrées et entièrement automatiques pour compenser la surpression/dépression de la conduite
Protection optimale de la conduite d'eau d'extinction au moyen d'un clapet anti-retour intégré pour empêcher tout retour d'eau

Caractéristiques techniques :

Raccord : Storz 75 (B)
Débit : 3000 l/min
Soupapes d'aération : 2 pcs.
Dimensions (L x l x H) : 26 x 12 x 12 cm
poids : 2.55 kg





FLOWMASTER 250 DIGITAL

SKU: 112.110

Le Flowmaster Digital 250 est un outil qui permet de mesurer la pression et le débit à chaque point d'eau. Grâce à l'écran numérique, les résultats du contrôle sont visibles en peu de temps et il est possible de vérifier si une bouche d'incendie ou une pompe à eau fonctionne correctement. Il est également possible de mesurer la consommation d'eau, ce qui peut jouer un rôle important en fonction de l'intervention. Un logiciel a été spécialement développé pour l'analyse des interventions. Il permet de visualiser les données de mesure sous forme graphique et de les traiter ensuite sur ordinateur ou de les imprimer.

Caractéristiques :

Saisie exacte des données combinée à une construction robuste pour une utilisation intensive.

Résultat d'examen extrêmement rapide grâce à des instruments de mesure de haute qualité

Enregistreur de données innovant pour le transfert de données vers le PC ou l'impression directe

Rétro-éclairage de l'écran pour la reconnaissance des mesures et une analyse rapide

Accumulateurs au plomb durables et rechargeables pour une utilisation quotidienne

Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : aluminium LM6

Plage de mesure de la pression : 0 à 25 bar

Plage de mesure du débit : 30 - 3000 l/min,

Précision : 30 à 750 l/min \pm 15 l/min, >750 l/min \pm 2 %.

Affichage LCD : 4 chiffres, taille des chiffres 18 mm

Raccordement : raccords Storz B

Température de fonctionnement : - 10° à 50° Celsius

Autonomie : 6 h

Batterie : 12 V DC, 400 mA

Dimensions (L x l x H) : 39 x 24 x 21 cm

Poids : 12 kg

Disponible en option :

Mallette de transport

Kit d'accessoires comprenant :

1 x robinet à bille 2 " avec accouplement fixe Storz 75/55 pour mesurer la pression au repos

1 x accouplement 55 Storz 1" FE avec perçage de 22 mm

3 x buses 1" FI (9, 12, 16 mm) pour la mesure du débit pour certains diamètres

Poids : env. 2 kg





Séparateur de système pompier B-FW de AWG

SKU: 108.022C

Le disconnecteur pompier B-FW d'AWG, fabriqué en acier inoxydable, a été conçu pour être monté ultérieurement sur un robinet de prise d'eau et constitue un moyen extrêmement efficace de protection contre les impuretés dans le réseau d'alimentation en eau. Grâce à l'amortissement de fermeture intégré, les modifications de pression dues à une mauvaise manipulation des appareils, mais aussi une baisse de puissance, sont immédiatement détectées et le flux d'eau est interrompu par un clapet automatique.

Les aérateurs intégrés dans le séparateur de système sont remarquables : ils fonctionnent de manière entièrement automatique et détectent et compensent la moindre dépression dans les conduites d'eau d'extinction grâce à l'entrée d'air. Le séparateur de système B-FW d'AWG, compact et de haute qualité, est très maniable, fiable et permet une utilisation rapide et efficace.

Caractéristiques :

Moyen d'intervention fiable pour la protection contre les impuretés dans le réseau d'alimentation en eau.

Amortissement optimal de la fermeture, qui détecte les changements de pression et interrompt immédiatement l'écoulement de l'eau.

Extrêmement robuste et compact grâce à des matériaux de haute qualité et résistants à la corrosion

Tamis amovible pratique qui protège contre les impuretés

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : acier inoxydable

Raccord : Storz 75

Perte de pression : 1'600 l / min à 1 bar

Dimensions (L x l x H) : 220 x 126 x 126 mm

Poids : 1.9 kg

Homologations : EN 14346





Tube de contrôle Storz 55

SKU: 110.007

Le tube de contrôle empêche le tuyau de se déformer en le montant à l'extrémité de la conduite, ce qui permet de garantir un écoulement contrôlé de l'eau.

Données techniques :

Matériau : aluminium

Débit d'eau : 5 bar 578 l/min, 8 bar 731 l/min, 12 bar 896 l/min

Raccord : Storz 55

Longueur : 380 mm

diamètre : 100 mm

Poids : 1.5 kg





Articulation pivotante Varia pour lances AG 1

SKU: 103.017

La technologie Variacor, brevetée dans le monde entier, révolutionne la manipulation de toutes les lances. Grâce à l'adaptation de l'articulation rotative, la liaison rigide entre le tuyau sous pression et la lance de projection devient extrêmement mobile. Idéal pour l'utilisation dans des espaces restreints, car le recul est réduit, ce qui permet une manipulation optimisée et un maintien sûr.

Données techniques :

Filetage extérieur : 33.3 mm = 1".

Filetage intérieur : 30.3 mm = 1".

longueur : 165 mm

Poids. 0.8 kg





Articulation pivotante Varia pour lances AG 1.5

SKU: 103.017A

La technologie Variacor, brevetée dans le monde entier, révolutionne la manipulation de toutes les lances. Grâce à l'adaptation de l'articulation rotative, la liaison rigide entre le tuyau sous pression et la lance de projection devient extrêmement mobile. Idéal pour l'utilisation dans des espaces restreints, car le recul est réduit, ce qui permet une manipulation optimisée et un maintien sûr.

Données techniques :

Filetage extérieur : 47.8 mm = 1.5".

Filetage intérieur : 44.9 mm = 1.5".

longueur : 166 mm

Poids. 0.8 kg





Articulation pivotante Varia pour lance de projection AG 2

SKU: 103.017B

La technologie Variacor, brevetée dans le monde entier, révolutionne la manipulation de toutes les lances. Grâce à l'adaptation de l'articulation rotative, la liaison rigide entre le tuyau sous pression et la lance de projection devient extrêmement mobile. Idéal pour l'utilisation dans des espaces restreints, car le recul est réduit, ce qui permet une manipulation optimisée et un maintien sûr.

Données techniques :

Filetage extérieur : 59.6 mm = 2".

Filetage intérieur : 56.7 mm = 2".

Longueur : 168 mm

Poids. 0.85 kg





Limiteur de pression AWG avec manomètre - Storz 75

SKU: 108.025

Le limiteur de pression d'AWG est un organe de sécurité important pour protéger les tuyaux et les robinetteries d'une sollicitation excessive due à des chocs de retour, qui peuvent se produire par exemple lors de la fermeture rapide de distributeurs et de tubes radiants. Installé en amont du collecteur, le limiteur de pression à commande hydraulique avec commande par piston et purge automatique peut être raccordé dans n'importe quel sens d'écoulement. Équipée de deux raccords Storz-75 rotatifs pour l'évacuation du liquide excédentaire, une vis de nettoyage a également été intégrée pour rincer les orifices d'étranglement importants pour le fonctionnement.

Caractéristiques :

Construction robuste et fiable avec poignées rabattables pour une manipulation simple et rapide.

Indicateur de manomètre phosphorescent avec bague de réglage de la valeur de consigne intégrée et réglable en continu

Purge automatique de la chambre de pression derrière le piston pour éviter le gel

Les raccords Storz 75 rotatifs à l'entrée et à la sortie simplifient l'utilisation.

Piston à pression intensive pour une grande ouverture de commande avec accouplement fixe

Caractéristiques techniques :

Plage de réglage : 2 - 16 bar

Dimensions (L x l x H) : 225 x 200 x 195 mm

Poids : 5.25 kg





Destructeur de documents en aluminium - Storz 75

SKU: 103.026C

Le destructeur de pression a été spécialement conçu pour une évacuation contrôlée de l'eau et empêche le tuyau d'osciller pendant un test de pompe ou de bouche d'incendie.

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : aluminium

Raccord : Storz 75 rotatif

Pression de travail max. : 16 bar

Débit d'eau : 3'000 l/min

Dimensions (L x l x H) : 489 x 194 x 255 mm

Poids : 5 kg



