



... la qualité assurée
jusque dans le moindre détail





Vanne de purge de flambage EWE Robinet à boisseau sphérique de flambage EWE

Vanne de purge de flambage EWE

À utiliser temporairement pour remplacer la vanne de purge normale pour le flambage, dimensions de filet extérieur 1/4" ou 3/8", avec joint torique autoétanchéifiant. Le flambage est rendu possible par une conduite en acier inoxydable de diamètre de 10 mm et d'environ 100 mm de long.

Filet G	Référence
1/4"	3372448
3/8"	3372449



Robinet à boisseau de flambage EWE avec fixation

À utiliser temporairement pour le flambage sur les installations à compteur d'eau EWE avec vanne de purge intégrée. Le flambage est rendu possible par une conduite en acier inoxydable de diamètre de 10 mm et d'environ 100 mm de long.

Une clé hexagonale pour les vis de la fixation est fournie avec.

Référence 3372447

Robinetterie d'échantillonnage EWE avec manomètre

Corps en laiton, filet extérieur d'entrée pour le vissage du compteur d'eau G 1", manomètre 6 bars, robinetterie intégrée avec corps en acier inoxydable et volant vert, conduite en acier inoxydable. Un robinet à boisseau sphérique destiné au rinçage en sortie est prévue avec raccord GEKA rapporté pour le branchement rapide d'un tuyau de rinçage.

Ce robinet de prélèvement d'échantillons permet de rincer la conduite de branchement d'immeubles avant le montage du compteur d'eau et de prélever également un échantillon d'eau. Le robinet est monté à la place du compteur d'eau dans l'installation à compteur d'eau, il assure les trois fonctions suivantes :

- rinçage de la conduite,
- mesure de la pression d'écoulement et au repos,
- prélèvement d'échantillons d'eau.

Référence 3903005



Kit de flambage EWE

Utilisation universelle sur pratiquement tout point de prélèvement. La mallette pratique en plastique bleu contient une vanne de purge de flambage avec filet G 1/4", une autre avec filet G 3/8", un robinet à boisseau sphérique avec conduite en acier inoxydable pour une vanne de purge intégrée et un robinet à boisseau sphérique sans conduite en acier inoxydable avec filet interne Rp 1/4". Une clé hexagonale pour les vis hexagonales internes sur le robinet à boisseau sphérique est également fournie. Manomètre de contrôle de pression jusqu'à 16 bars.

La mallette est garnie de mousse pour la protéger contre les dommages pendant le transport et pour assurer une conservation hygiénique des pièces.

Numéro de commande 3372499



Vanne d'échantillonnage 1/2" EWE

Cette vanne de prélèvement d'échantillons permet le flambage. Corps de vanne et tube de flambage en acier inoxydable. Le flambage est rendu possible par une conduite en acier inoxydable de diamètre de 10 mm et d'environ 100 mm de long.

Référence 0051012

Respecter les directives DIN/DVGW relatives au prélèvement des échantillons.



Installations à compteur d'eau EWE avec vanne d'échantillonnage en acier inoxydable

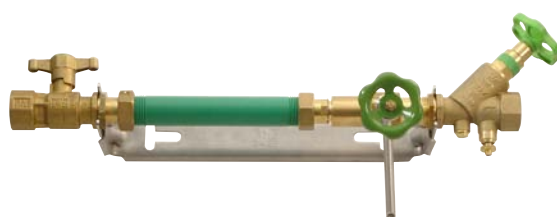


En raison du décret sur l'eau potable de 2001, un plus grand nombre de points de prélèvement d'échantillons sera mis en place à l'avenir. Les installations à compteur d'eau EWE Qn 2,5 et Qn 6, éprouvées depuis de nombreuses années, associées à une pièce de compensation et une vanne de sortie en acier inoxydable, composent une robinetterie de prélèvement d'échantillons solide et durable.

Principaux avantages :

- vanne de prélèvement en acier inoxydable
- possibilité de flambage
- installation à compteur d'eau livrable avec différents robinets

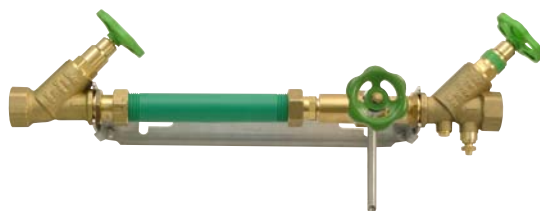
Installation à compteur d'eau EWE PN 10, 90 °C,
Fournie avec vanne d'échantillonnage en acier inoxydable, avec robinet d'arrêt sphérique et vanne de régulation de courant constant avec clapet de non-retour en laiton.



Compteur pose horizontale				Étrier bleu	Étrier en acier inoxydable
Compteur d'eau	Raccords de filet			Référence	Référence
Qn	mm	Entrée	Rp Sortie		
2,5	190	1"	1"	3239613	3839613
2,5	190	1 1/4"	1"	3239616	3839616
2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3239617	3839617
6	260	1 1/4"	1 1/4"	3239633	3839633
6	260	1 1/2"	1 1/2"	3239636	3839636

Merci d'indiquer le sens d'écoulement à la commande !

Installation à compteur d'eau EWE PN 10, 90 °C,
fournie avec vanne d'échantillonnage en acier inoxydable, avec robinet à soupape à tête inclinée
DIN 3502 et vanne de régulation de courant constant avec clapet de non-retour en laiton.



Compteur pose horizontale				Étrier bleu	Étrier en acier inoxydable
Compteur d'eau	Raccords de filet			Référence	Référence
Qn	mm	Entrée	Rp Sortie		
2,5	190	1"	1"	3139613	3739613
2,5	190	1 1/4"	1"	3139616	3739616
2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3139617	3739617
6	260	1 1/4"	1 1/4"	3139633	3739633
6	260	1 1/2"	1 1/2"	3139636	3739636

Merci d'indiquer le sens d'écoulement à la commande !

Respecter les directives DIN/DVGW relatives au prélèvement des échantillons.



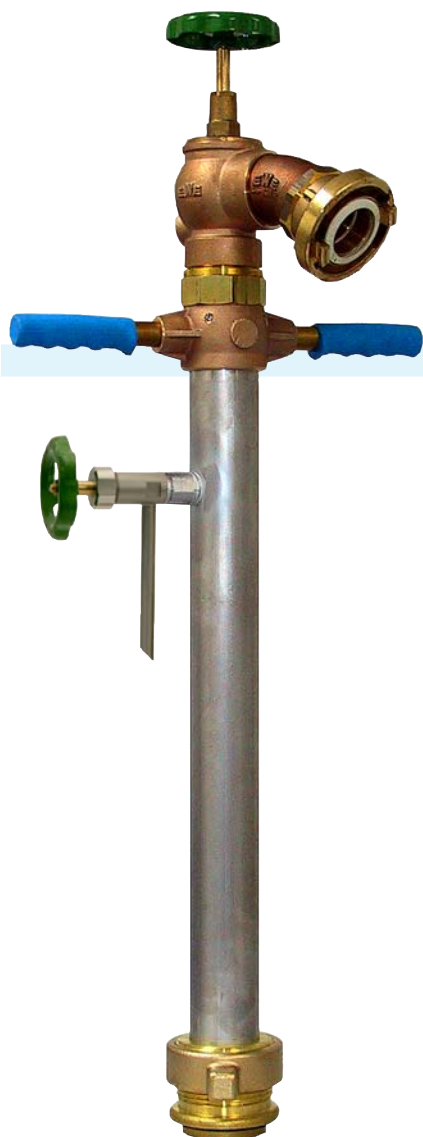
Colonne d'hydrant EWE avec vanne d'échantillonnage en acier inoxydable

Colonne d'hydrant EWE avec vanne d'échantillonnage en acier inoxydable

Vanne de colonne d'hydrant avec raccord C coudé en laiton. Partie supérieure de colonne d'hydrant avec tête pivotante. Manette en laiton rouge de conception très stable. Manettes rotatives en laiton avec poignées en plastique. Tube en acier inoxydable, modèle DN 80. Corps de soupape et tube en acier inoxydable, flambable. Vissage à la base en laiton pour travail à chaud de conception très robuste et lourde, avec anneau glissant en laiton et joint caoutchouc.

La colonne d'hydrant de prélèvement d'échantillons EWE ne contient aucun filtre ni clapet de non-retour. Cette colonne d'hydrant doit être utilisée uniquement à des fins de **rinçage et de prélèvement d'échantillons** !

Référence 1170950



Extrait de la norme DIN 38 411 Partie 1, Paragraphe 5.3.1.,

Préparation en vue de l'analyse microbiologique d'échantillons d'eau

... Commencer par ouvrir et refermer plusieurs fois de suite le robinet de prise pour éliminer les éventuels dépôts existants. Flamber ensuite le robinet jusqu'à ce qu'on entende des bruits de souffle à l'ouverture. Après le flambage, ouvrir le robinet jusqu'à ce qu'un filet d'eau, de la grosseur d'un crayon, s'écoule librement pendant environ 5 minutes à température constante. Prélever l'échantillon dans des conditions stériles et le marquer.

Extrait de la fiche DVGW W 291 relative au prélèvement des échantillons d'eau

... Le prélèvement d'échantillon doit avoir lieu de telle sorte que l'échantillon d'eau ne soit pas altéré par le dispositif d'échantillonnage (selon DIN 38411-1 et DIN 38402-14). En cas de prélèvement sur des colonnes d'hydrants, les colonnes d'hydrants de rinçage ne doivent pas être remplacées par des colonnes d'hydrants spéciales de prélèvement, cette mesure favorisant l'infiltration d'impuretés susceptibles de fausser les résultats. La colonne d'hydrant de rinçage doit donc être équipée d'un dispositif de prélèvement. Les brides intermédiaires avec sonde d'échantillonnage menant au centre de la conduite, pouvant être installées à la fin d'une ligne, ont également fait leurs preuves. Les vannes de prélèvement ne doivent pas présenter de joints susceptibles de nuire à la qualité de l'eau. Les robinets à boisseau sphérique avec un tuyau de purge en acier inoxydable ont fait leurs preuves. Le prélèvement d'échantillons d'eau doit également être possible pour le rinçage par des sorties ou des purges.

Coffret de transport

En contreplaqué résistant à l'eau, dimensions 940 x 440 x 140 mm.

Référence 6121498

Respecter les directives DIN/DVGW relatives au prélèvement des échantillons.

WILHELM EWE ARMATUREN GmbH & Co. KG

Volkmaroder Strasse 19, 38104 Braunschweig, Allemagne

Postfach 18 18, 38008 Braunschweig, Allemagne

Tél. : +49 (0)531 37 00 50, Fax : +49 (0)531 37 00 555

E-mail : info@ewe-armaturen.de, Internet : www.ewe-armaturen.de

www.ewe-armaturen.de