

Raccords Automatiques **ELS**

RACCORDS UNIVERSELS POUR CIRCUITS D'EAU

La technologie et le choix des matériaux de construction qui le composent font du raccord ELS, un produit parfaitement adapté aux circuits d'eau froide ou circuits d'eau associée à des agents de nettoyage et aux environnements exigeants.



➔ APPLICATIONS

- Entretien, nettoyage, lessivage, alimentation de machines à nettoyer, alimentation de pistolets de lavage.
- Circuits d'eau à usage industriel, bâtiment, travaux publics, agro-alimentaire, alimentation de bornes de distribution d'eau.
- Arrosage

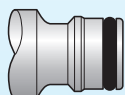


→ CONNEXION AUTOMATIQUE

L'accouplement se fait par simple poussée de l'embout dans le raccord.
La déconnexion se fait par traction arrière de la bague moletée de verrouillage, ce qui libère l'embout.



→ COMPATIBILITÉ



Le profil de connexion du couple raccord ELS et embout ELP est interchangeable avec les raccords les plus couramment utilisés pour l'eau. Le branchement d'un embout ou d'un raccord ELS avec la plupart des produits existants (plastique ou laiton), du même diamètre de passage, est possible.

→ ETANCHÉITÉ

La technologie soupape-joint-ressort du raccord à obturation permet une étanchéité parfaite à l'accouplement comme au désaccouplement.
Le taraudage de chaque raccord et embout est muni d'un joint plat (G 1/2 et G 3/4) enclipsé en fond de filet.



→ ROBUSTESSE

La conception rigoureuse, la précision des ajustements mécaniques assurent une excellente fiabilité du couple raccord-embout PrevoSt sous pression même en usages sévères.

Les matériaux utilisés donnent à la gamme ELS une excellente résistance à la corrosion.

Raccords Automatiques **ELS**

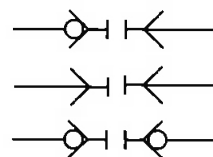
RACCORDS UNIVERSELS POUR CIRCUITS D'EAU

➔ CONFIGURATIONS

- **Raccord à obturation :**
Au désaccouplement, le raccord coupe automatique l'arrivée d'eau.
- **Raccord à passage libre :**
Au désaccouplement, le raccord laisse ouvert le passage de l'eau.
Ce raccord a un débit plus élevé que le raccord à obturation.
- **Embout à obturation :**
Un clapet ferme l'écoulement de l'eau aval au désaccouplement.
- **Embout à passage libre :**
Le passage du fluide dans l'embout est toujours ouvert.
Cet embout a un débit plus élevé que l'embout à obturation.



Les combinaisons possibles



Raccord Embout

- **Accessoires :**
Différents accessoires permettent d'adapter le circuit en fonction de sa configuration :
 - Fourrure
 - Jonctions
 - Embout double et triple
 - Distributeur 2 directions
 - Vannes à boisseau sphérique



Fourrure



Jonction fileté pour flexibles



Vanne à boisseau.

➔ CARACTERISTIQUES

Raccords automatiques ELS

Diamètre de passage (mm)

9 mm

Débit d'eau en l/min. $\Delta P = 0.3\text{bar}$:

Raccord à obturation et embout à passage libre
Raccord sans obturation et embout à passage libre

24 l/min
33,5 l/min

Pressions maxi d'utilisation (bar) :

Avec embout PREVOST ELP 09
Avec embout plastique

10 bar
5 bar

Température d'utilisation du raccord :

Avec embout laiton
Avec embout plastique

-15° C à +60° C
+1° C à +40° C

Matières :

Corps
Aiguille
Soupape
Ressort
Joints

Laiton chromé
inox haute résistance
Composite
Acier inox
NBR



Produit associé :
Pistolets de lavage industriel

Raccord fileté femelle cylindrique à passage libre



Caractéristiques techniques

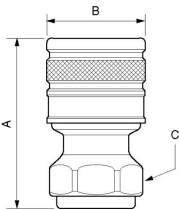
Pression d'utilisation : 0 à 10 bar

Débit : 24 l/min ($\Delta P = 0,3$ bar avec obturateur), 33,5 l/min ($\Delta P = 0,3$ bar sans obturateur)

Ø de passage : 9 mm

Température : -15°C à +60°C

Matière : Corps laiton

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Filetage femelle BSPP	Référence
	61	35	30	G 3/4	ELS 090104