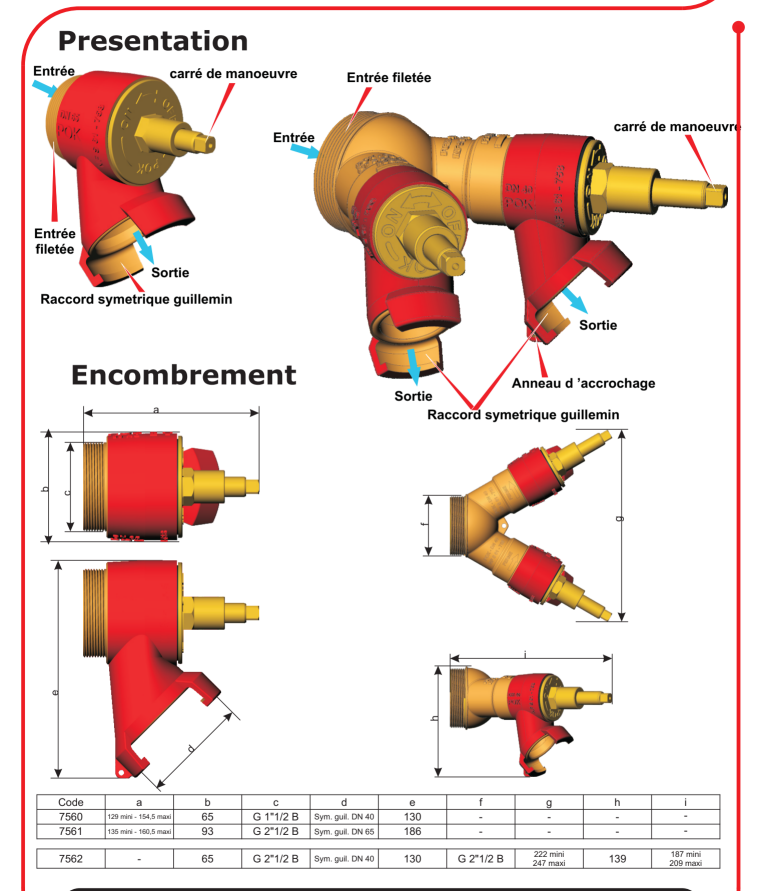


Prises simples ou doubles de colonnes seches



POK SA - ZI Les Guignons - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE Tel : 03 25 39 84 78 - Fax : 03 25 39 84 90 - Email : info@pok.fr - Site Web : www.pok.fr



Prises simples ou doubles de colonnes seches

Construction

Corps en cupro-aluminium Joint en nitrile visserie en acier inoxydable

Caractéristiques

Conforme à la norme NF S 61-758 Pression d'utilisation maximale : 16 bar

Codification



Prises simples de colonnes sèches

Ces prises sont manœuvrées par un carré de 12.

Désignation	Code	Masse en Kg
Prise DN 40, entrée fil. mâle G 1 1/2 B, sortie sym. DN 40	7560	
Prise DN 65, entrée fil. mâle G 2 1/2 B, sortie sym. DN 65	7561	2,71

Prise double de colonnes sèches

Ces prises sont manœuvrées par un carré de 12.

Désignation	Code	Masse en Kg
Prise double, entrée fil. m. G 2 1/2 B, 2 sorties sym. DN 40	7562	8,05



Fonctionnement

Etablissez votre installation au préalable puis connectez votre installation au raccord de sortie. Dès que votre installation (tuyaux PIL, divisions, lances d'incendie, etc...) est branchée, tourner le carré de 12 avec une clé disposant d'un carré femelle dans le sens anti-horaire au maximum pour ouvrir le robinet. Votre connection est alimenté.

Vous pouvez à tous moment fermer le robinet pour couper l'alimentation en eau. Il suffit de 2,5 tours maximum pour ouvrir ou fermer le robinet.

POK SA - ZI Les Guignons - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE Tel : 03 25 39 84 78 - Fax : 03 25 39 84 90 - Email : info@pok.fr - Site Web : www.pok.fr