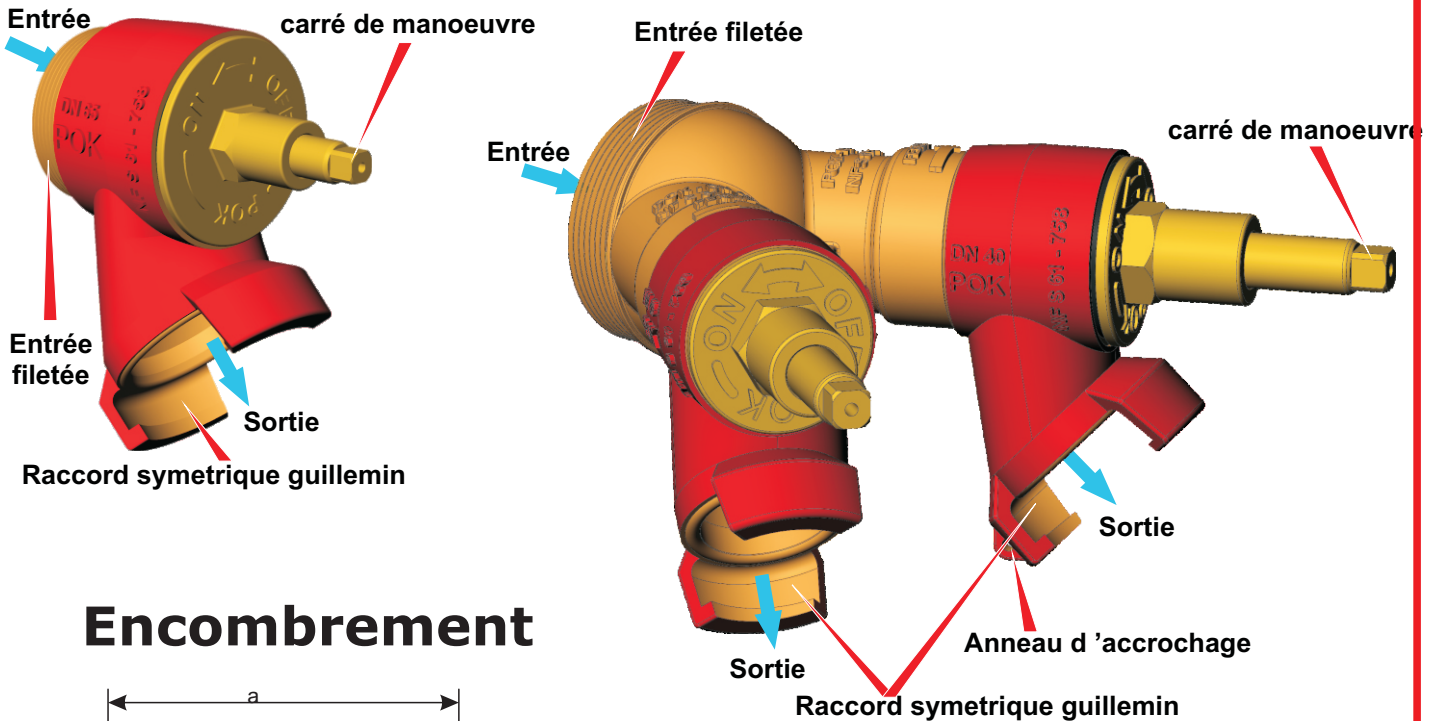
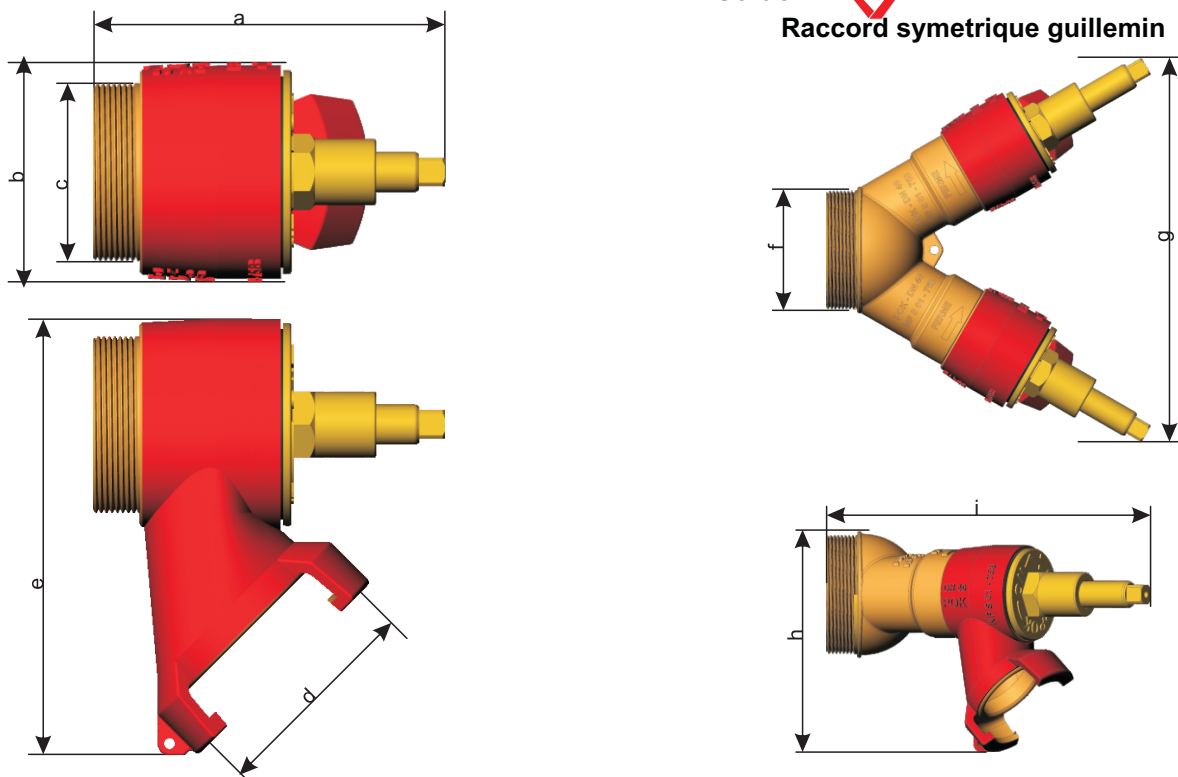


Presentation



Encombrement



Code	a	b	c	d	e	f	g	h	i
7560	129 mini - 154,5 maxi	65	G 1"1/2 B	Sym. guil. DN 40	130	-	-	-	-
7561	135 mini - 160,5 maxi	93	G 2"1/2 B	Sym. guil. DN 65	186	-	-	-	-
7562	-	65	G 2"1/2 B	Sym. guil. DN 40	130	G 2"1/2 B	222 mini 247 maxi	139	187 mini 209 maxi



Prises simples ou doubles de colonnes seches

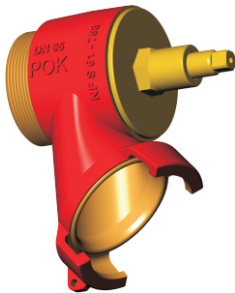
Construction

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



Prise double de colonnes sèches

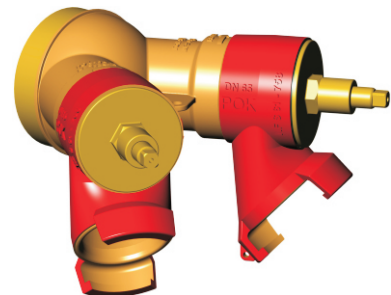
Ces prises sont manœuvrées par un carré de 12.

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

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



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.