



Robinet incendie Type: 906 Laiton Diagonale Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 906

Forme de construction: Diagonale

Matériau du boîtier: Laiton

Raccord: Fileté (BSPP)

Raccord 2: Fileté (BSPP)

Type de commande: Volant, tige montante tournante

Type de chapeau: Vissé

Matériau de l'axe: G-CuZn37Pb

Matériau du chapeau: Laiton

Matériau de l'actionneur: EN-JL1030

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 60 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN ["]	H (open) mm	M mm	Weight [kg]
1 ½	161	80	1,6
2	177	100	2
2 ½	211	100	3,9

Pressure rating

PN16

Max. medium temperature

60°C

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe mm	Classe de pression	Longueur totale mm	Joint	Article
EN (DIN)	1.1/2" [40]	888888	PN16	888888	NBR	11811747
EN (DIN)	2" [50]	888888	PN16	888888	NBR	11811746
EN (DIN)	2.1/2" [65]	888888	PN16	888888	NBR	11811748

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.