



## Robinet incendie Type: 902 Bronze Droit Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques

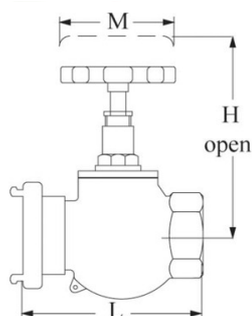
**Type:** 902  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC491K (RG5)  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard

**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Raccord 2:** Couplage Storz  
**Type de commande:** Volant, tige montante tournante  
**Type de chapeau:** Vissé  
**Couleur:** Rouge, RAL3000  
**Matériau du clapet:** Laiton  
**Matériau de l'axe:** CuZn35Ni (SoMs59)

**Matériau du chapeau:** CuZn39Pb3 (CW614N)  
**Matériau du raccord storz:** 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	L	H (ouvert)	M	Distance entre-griffe	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1"	118	110	80	31	1
1¼"	130	125	80	44	1.9
1½"	138	140	100	51	2.7
2"	176	160	120	81	3.7
2½"	212	195	120	81	5.5
3"	225	200	140	89	8

### Classe de pression

PN16

### Température maximum de service

60 °C

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe	Classe de pression	Longueur totale	Joint	Article
		mm		mm		
EN (DIN)	1" [25]	31	PN16	888888	NBR	12035738
EN (DIN)	1.1/2" [40]	51	PN16	888888	NBR	11811738
EN (DIN)	2" [50]	66	PN16	888888	NBR	11811739
EN (DIN)	2.1/2" [65]	81	PN16	888888	NBR	11811740

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.