



Description

- Marque RAPIDROP
- Homologué UL de 2"1/2 à 6"
- Homologué FM de 2" à 8"
- Clapet anti-retour à simple battant de type rainuré étudié pour limiter au maximum les pertes en charge et réduire les coups de béliers.
- Le clapet en position relevé vient se loger dans un emplacement hors du passage de l'eau évitant des battements de celui-ci et autorisant une meilleure circulation du fluide.
- L'étanchéité du clapet en cas de retour d'eau est assurée des 0.07 bars et jusqu'à 20.7 bars en condition de service.

Pression et température

- Pression maximum de service : 20.7 bars
- Pression de test: 34.5 bars
- Température maximum d'utilisation: 120°C

DN (mm)	Ø (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids Kg
50	60	171	60	36	44	105	81	111	3.6
65	76	184	61	39	44	97	86	114	3.8
80	89	197	67	51	46	103	93	125	6.2
100	114	206	79	57	64	128	108	152	9.0
150	168	324	108	81	79	159	171	216	26.0
200	219	371	128	100	102	151	203	260	32.0

Matériaux

Article

Corps
Couleur
Clapet
Siège
Bague du siège
Ressort
Axe du clapet
Écrou axe
Bouchons

Matériaux

Fonte ductile ASTM A 536
Peinture époxy rouge
2" - 5" Inox 302 ou 304 , 6" et 8" fonte ductile
Élastomère grade E classe EPDM
Inox 304
Inox 302
Inox 302 ou 304
Bague bronze
Fonte

ROLLAND SPRINKLERS

235 route de la Biolle—ZA Les sauvages—73410 Mognard—FRANCE
Tel. 33.(0)4.79.54.72.50 / Fax. 33.(0)4.79.54.72.48 — info@rolland-sprinklers.com

Protection incendie