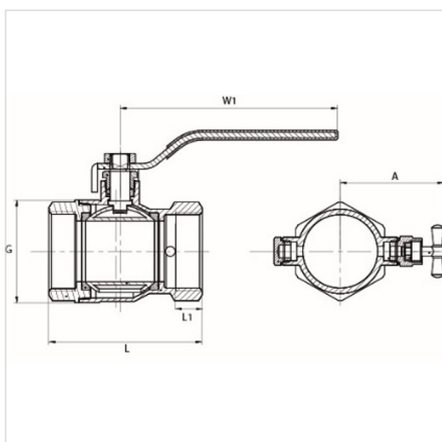




Description	Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 1/2"
Code	V111017001
EAN	03430650347915
Modèle	<u>647 - Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F</u>
DN	DN15
Raccordement	G 1/2" F/F
PN	PN30

* M = filetage mâle; F = filetage femelle (Iso 228-1)



Dimensions Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 647

Type	Dimensions				
	L [mm]	L1 [mm]	W1/W2 [mm]	G [mm]	A [mm]
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 1/2"	53,0	10,5	95	28,5	48,0
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 3/4"	62,0	11,0	95	36,0	51,0
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 1"	72,5	13,0	104	43,5	54,2
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 1 1/4"	82,0	14,0	130	52,0	59,0
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 1 1/2"	91,5	15,5	130	62,5	62,0
Vanne de vidange et levier de robinet à boisseau sphérique F-F - 2"	108,5	19,0	148	78,0	68,0

Dimensions Vanne de vidange de robinet à boisseau sphérique F-F et poignée T - 6476

Type	Dimensions				
	L [mm]	L1 [mm]	W1/W2 [mm]	G [mm]	A [mm]
Vanne de vidange de robinet à boisseau sphérique F-F 1/2" et poignée T	53,0	10,5	57	28,5	48,0
Vanne de vidange de robinet à boisseau sphérique F-F 3/4" et poignée T	62,0	11,0	57	36,0	51,0
Vanne de vidange de robinet à boisseau sphérique F-F 1" et poignée T	72,5	13,0	60	43,5	54,2

Classification données générales

Groupe Etim	Flow control valves
Classe Etim	Vanne à sphère
Nom du produit	647 RTS COMAP F-F à purge levier 1/2"
Marque	COMAP
type produit	Comap Valves
Code	V111017001
EAN	03430650347915

Classification caractéristiques

diametre du trou du boulon	0
Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	Autre
Matériaux de joins à billes	PTFE
Matériaux de balle	Laiton
La fusée de matériel	Laiton
Matériaux de la tige secondaire	PTFE
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	1/2" (15)
Diamètre du tube externe de connexion 1	15 Millimetre
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Connexion avec embrayage 1	Non
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	1/2" (15)
Diamètre du tube externe de connexion 2	15 Millimetre
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Connexion avec embrayage 2	Non
Étanchement	Autre
Label de contrôle KIWA	Oui
Article de la scène sous pression	Autre
Approuvé par le NCP	Non
Bride de la plage de pression	Autre
label-VdS	Non
avec le drain	Oui
Possibilité de vidange	Non
Avec clapet anti-retour	Non
Avec filtre	Non
Label-DVGW	Non
EN 331 étiquette	Non
Avec thermomètre	Non
Exécution	Droit
Étiquette FM	Non
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	90 Degrees celsius
Étiquette UL	Non
Température maximum moyenne (en continu)	5 Degrees celsius
label-ULC	Non
Traitement de la surface	Nickelé
Approbation du LPCB	Non
Sécurité incendie	Non
Différence de pression maximum à 20 grC	30 Bar
Nettoyage médical	Non
Graisse	Non
Construction de maison	Autre
Passage intégral	Oui

Durée de connexion 1	26.5 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	10.5 Millimetre
Longueur du terminal 2	26.5 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	10.5 Millimetre
Hauteur poignée	19 Millimetre
Longueur poignée	95 Millimetre
Angle de la vanne d'arrêt	180 Degrees
cachet DVGW	Non
Certifié VdS	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Label de contrôle KIWA	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Attestation de conformité sanitaire](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr