

VANNE A SPHERE LAITON MF AVEC PROLONGATEUR MONOBLOC PN 40/50

Réf: 205RL

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle femelle avec presse étoupe et axe inéjectable
- Vanne à passage intégral manœuvre quart de tour par poignée plate
- · Corps externe nickelé
- Prolongateur monobloc pour calorifuge

APPLICATION

- Services généraux tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage Irrigation
- Industrie sauf vapeur



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	Matières		
Corps (1)	Laiton CW617N-DW		
Sphère (3)	Laiton matricé à chaud - Chromée dure		
Joints de sphère (2)et de presse étoupe (8)	P.T.F.E.		
O-Ring(6)	FKM		
Poignée plate(10)	Acier chromé avec gaine plastique rouge		

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

• Certification EN ISO 9001-2000

• Directive 2014/68/UE: produit exclus (article1, §2b)

• ACS N°: 22 ACC LY 225

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de service : -20/+120 °C
Taraudage : pas de gaz ISO 228/1

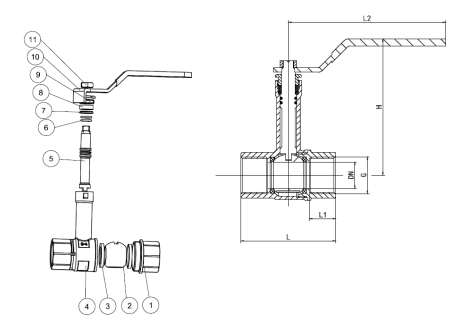
PMS: 1/2—1 40
1 1/4—2 50

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



Réf : 205RL Ind : 01 Date : 03/23

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G	DN	Н	L	L1	L2	Poids (Kg)
205RL-15	1/2"	14	90	59	17.8	96	0.28
205RL-20	3/4"	19	98	68	19	113	0.37
205RL-26	1"	24	101	81.5	22.5	113	0.54
205RL-33	1"1/4	30	129	94	25	126	0.83
205RL-40	1"1/2	38	129	102	25	126	1.1
205RL-50	2"	47	149	123	29	155	1.8

RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



Réf : 205RL Ind : 01 Date : 03/23