

1534 - Robinet de vidange avec raccord mâle

Description

Robinet de vidange en laiton nickelé, modèle extra-lourd, passe intégral, PN 32, raccord mâle, d'un côté avec capuchon, chaîne et raccord de tuyau.

Applications : saumure, chauffage et systèmes de refroidissement, chauffage urbain, énergie solaire et eau.

Caractéristiques

- Pression max. de service PN32, suivant tenue en température
- Raccordement selon DIN EN ISO 228/1, raccord mâle
- Tenue en température -20°C à +180°C, à court terme (ca.30 min.) à +220°C

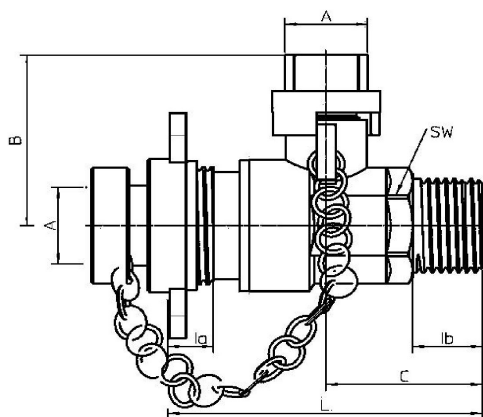


Construction

Corps	En laiton CW617N-Pb2, nickelé
Boule	En laiton nickelé CW617N-Pb2, chromé
Capuchon et chaîne	En laiton CW617N-Pb2, nickelé
Poignée, protection pour clés	En laiton CW617N
Joint de siège	PTFE
Joint d'axe	Graphite avec étanchéité d'axe + O-Ring FKM

Encombres

Codification	Zoll	DN [mm]	L [mm]	PN [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW [mm]	la [mm]	lb [mm]	Valeur Kv	Poids [g]
1534.012	1/2"	13	65.5	32	17	38	32	23	9.5	14.5	10.3 m ³ /h	270



1535 - Robinet de vidange avec raccord femelle

Description

Robinet de vidange en laiton nickelé, modèle extra-lourd, passe intégral, PN 32, raccord mâle, d'un côté avec capuchon, chaîne et raccord de tuyau.

Applications : saumure, chauffage et systèmes de refroidissement, chauffage urbain, énergie solaire et eau.

Caractéristiques

- Pression max. de service PN32, suivant tenue en température
- Raccordement selon DIN EN ISO 228/1, raccord femelle
- Tenue en température -20°C à +180°C, à court terme (ca.30 min.) à +220°C



Construction

Corps	En laiton CW617N-Pb2, nickelé
Boule	En laiton nickelé CW617N-Pb2, chromé
Capuchon et chaîne	En laiton CW617N-Pb2, nickelé
Poignée, protection pour clés	En laiton CW617N
Joint de siège	PTFE
Joint d'axe	Graphite avec étanchéité d'axe + O-Ring FKM

Encombres

Codification	Zoll	DN [mm]	L [mm]	PN [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW [mm]	la [mm]	lb [mm]	Valeur Kv	Poids [g]
1535.012	1/2"	13	58	32	17	38	25	28	9.5	14.5	10.3 m ³ /h	260

