

1534 - Füll- und Entleerungshahn mit Aussengewinde

Beschreibung

Füll- und Entleerungshahn in Industrieausführung mit Aussengewinde.
 Anwendungen: Sole, geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme, Fernwärme, Solar und Wasser

Produktmerkmale

- Max. Betriebsdruck PN32, ja nach Betriebstemperatur
- Anschluss nach DIN EN ISO 228/1, Aussengewinde
- Temperaturbereich -20°C bis +180°C, kurzfristig (ca.30 Min.) bis +220°C

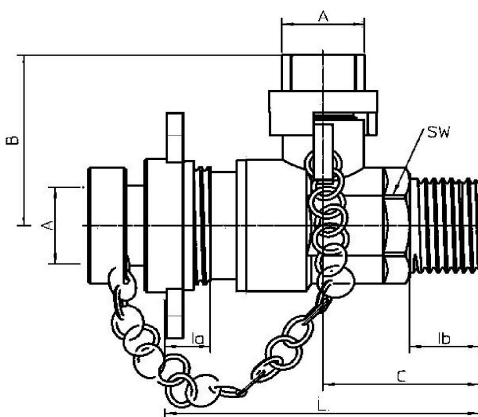


Konstruktion

Körper	Pressmessing CW617N-Pb2, vernickelt
Kugel	Pressmessing CW617N-Pb2, verchromt
Kappe und Kette	Pressmessing CW617N-Pb2, vernickelt
Schalthebel, Vierkant-Schlüsselkappe	Pressmessing CW617N
Kugelsitzdichtung	PTFE
Spindelabdichtung	Graphit mit Stopfbuchse + O-Ring FKM

Abmessungen

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



1535 - Füll- und Entleerungshahn mit Innengewinde

Beschreibung

Füll- und Entleerungshahn in Industrieausführung mit Innengewinde.
Anwendungen: Sole, geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme, Fernwärme, Solar und Wasser

Produktmerkmale

- Max. Betriebsdruck PN32, je nach Betriebstemperatur
- Anschluss nach DIN EN ISO 228/1, Innengewinde
- Temperaturbereich -20°C bis +180°C, kurzfristig (ca.30 Min.) bis +220°C



Konstruktion

Körper	Pressmessing CW617N-Pb2, vernickelt
Kugel	Pressmessing CW617N-Pb2, verchromt
Kappe und Kette	Pressmessing CW617N-Pb2, vernickelt
Schalthebel, Vierkant-Schlüsselkappe	Pressmessing CW617N
Kugelsitzdichtung	PTFE
Spindelabdichtung	Graphit mit Stopfbuchse + O-Ring FKM

Abmessungen

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

