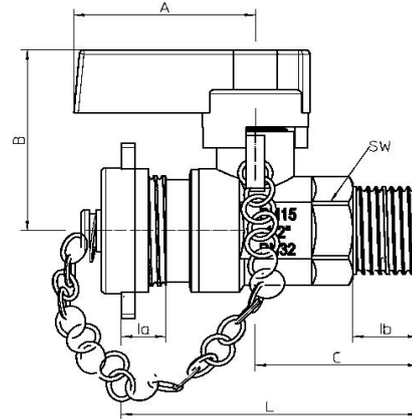
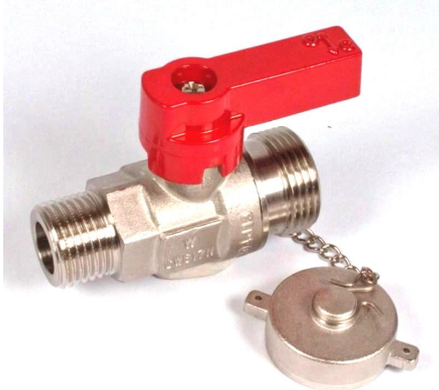


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 1532

WESA-ROYAL-Heizungs - Kessel-, Füll- und Entleerungshahn
schweres Modell / Industrieausführung
 aus Pressmessing, vernickelt,
 mit Kappe und Kette, Alugriff rot,
 mit Kennzeichnung, auch für Sole und Solaranlagen geeignet



Werkstoffe:		Technische Daten:	
Gehäuse:	CW617N-Pb2, vernickelt	Nenndruck:	PN 32 je nach Betriebstemperatur
Kugel:	CW617N-Pb2, verchromt	Temperatur:	-20°C bis +180°C, kurzfristig (ca.30 Min.) bis +220°C
Kappe und Kette:	CW617N-Pb2, vernickelt	Anschluß:	Außengewinde x Außengewinde nach DIN EN ISO 228/1
Schalthebel:	Alugriff rot lackiert	Verwendung:	Sole, geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme, Fernwärme, Solar und Wasser.
Dichtungen:			
Kugelsitzdichtung:	PTFE	Spindelabdichtung:	Graphit mit Stopfbuchse + O-Ring FKM

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
EDV-Nr.			1532-04								
DN [mm]			13								
L [mm]			65,5								
PN [bar]			32								
A [mm]			40								
B [mm]			43								
C [mm]			36								
SW [mm]			23								
la [mm]			9,5								
lb [mm]			14,5								
Kv's Wert			10,3 m³/h								
Gewicht [g]			240								

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Stand:10/2013