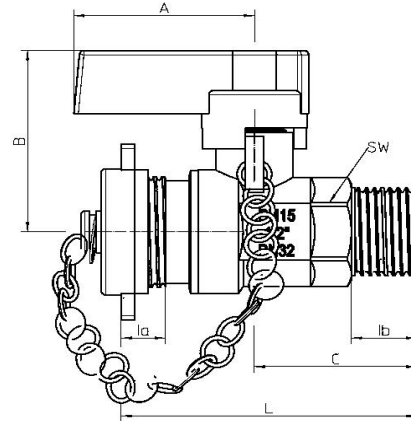
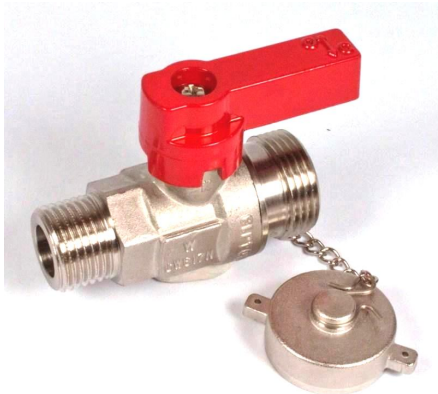


## DATENBLATT

### 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:	
<b>Gehäuse:</b>	CW617N-Pb2, vernickelt	<b>Nenndruck:</b>	PN 32 je nach Betriebstemperatur
<b>Kugel:</b>	CW617N-Pb2, verchromt	<b>Temperatur:</b>	-20°C bis +180°C, kurzfristig (ca.30 Min.) bis +220°C
<b>Kappe und Kette:</b>	CW617N-Pb2, vernickelt	<b>Anschluß:</b>	Außengewinde x Außengewinde nach DIN EN ISO 228/1
<b>Schalthebel:</b>	Alugriff rot lackiert	<b>Verwendung:</b>	Sole, geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme, Fernwärme, Solar und Wasser.
Dichtungen:			
<b>Kugelsitzdichtung:</b>	PTFE	<b>Spindelabdichtung:</b>	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"
<b>EDV-Nr.</b>			<b>1532-04</b>								
<b>DN [mm]</b>			<b>13</b>								
<b>L [mm]</b>			<b>65,5</b>								
<b>PN [bar]</b>			<b>32</b>								
<b>A [mm]</b>			<b>40</b>								
<b>B [mm]</b>			<b>43</b>								
<b>C [mm]</b>			<b>36</b>								
<b>SW [mm]</b>			<b>23</b>								
<b>la [mm]</b>			<b>9,5</b>								
<b>lb [mm]</b>			<b>14,5</b>								
<b>Kv's Wert</b>			<b>10,3 m³/h</b>								
<b>Gewicht [g]</b>			<b>240</b>								

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

Stand:10/2013