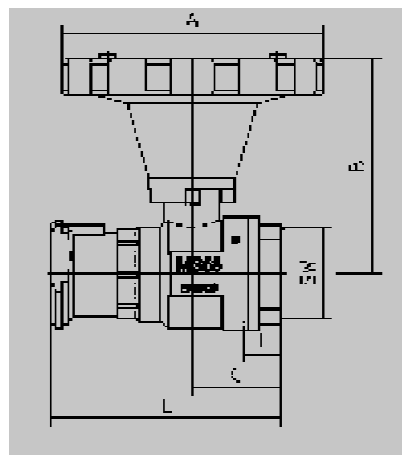


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 1090, 1092

WESA - ISO-Therm -Heizungs - Pumpen - Kugelhahn
vernickelt, schwere Ausführung, voller Durchgang,
mit Thermometer-Griff, vollständig isolierbar,
mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN EN ISO 228/1



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Pressmessing MS58, vernickelt	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Kugel:	Pressmessing, verchromt		
Spindel:	Pressmessing MS58	Temperatur:	-20°C bis max. +120°C
Thermometergriff:	Zink-Druckguß, schwarz lackiert Skalierung 0°C-120°C	Anschluß:	Innengewinde/ Flansch
Griffummantelung:	Kunststoff rot oder blau	Vakuumdichtheit:	-
Dichtungen			
Kugelsitzdichtung:	PTFE		
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring FKM/FPM		

Zoll	1" M x 1" F	1 1/4" M x 1 1/4" F
EDV-Nr.	1090	1092
DN [mm]	25	32
L [mm]	88	101
PN [bar]	40	40
A [mm]	90	90
B [mm]	92	89
C [mm]	34	41
SW [mm]	38	48
I [mm]	15	17
Gewicht [g]	820	1170

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

Stand:05/2013