

Kugelhähne, Rohrleitungsund Industrie-Armaturen

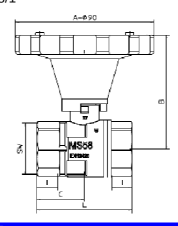
## DATENBLATT

## WESA-Art.-Nr.: 690

## WESA - ISO-Therm - Heizungs - Kugelhahn mit Thermometergriff

vernickelt, mittel schwere Ausführung, voller Durchgang 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				
Kugel:	Pressmessing, verchromt	Neimarack.	Betriebstemperatur				
Spindel:	Pressmessing MS58	Temperatur:	-20°C bis max. +120°C je nach Nenndruck				
Thermometergriff:	Zink-Druckguß, schwarz lackiert Skalierung 0°C-120°C	Anschluß:	Innen/ Innengewinde				
Griffummantelung:	Kunststoff rot oder blau	Vakuumdichtheit:	-				
Dichtungen							
Kugelsitzdichtung:	PTFE						
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring FKM/FPM						

Zoll			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	 	
EDV-Nr.	-	-		690-05	690-06	690-07	690-08	690-09	 	-
DN [mm]				20	25	32	40	50	 	
L [mm]				55	68	76	84	106	 	
PN [bar]				40	32	25	20	20	 	
A [mm]				90	90	90	90	90	 	
B [mm]				80	89	98	102	116	 	
C [mm]				27	34	38	42	56	 	
SW [mm]				32	40	48	54	68	 	
l [mm]				12	15	14	15	19	 	
Gewicht [g]				540	770	965	1150	1840	 	

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

Stand:04/2014