

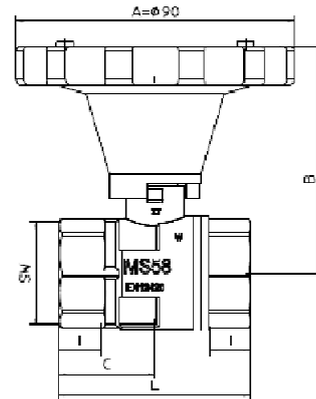
DATENBLATT

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 Betriebstemperatur																
Kugel:	Pressmessing, verchromt																			
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																			
Verwendbarkeit:	Heizung, Wasser (nicht nach DVGW / DIN 1988), Heizöl EL und S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, Alkalien, schwache Laugen und Säuren																			
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I [mm]	---	---	---	12	15	14	15	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gewicht [g]	---	---	---	540	770	965	1150	1840	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Stand:04/2014