

Kugelhähne, Rohrleitungsund Industrie-Armaturen

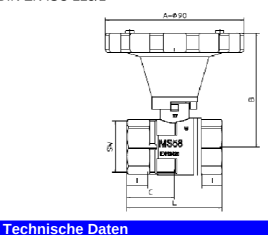
DATENBLATT

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





Gehäuse:		Pressmessing MS58, vernickelt				Nenndruck:			PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur			
Kugel:		Pressmessing, verchromt			Ine							
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			Va	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 Anderungen nach dem Stand der Technik vor.

Stand:04/2014