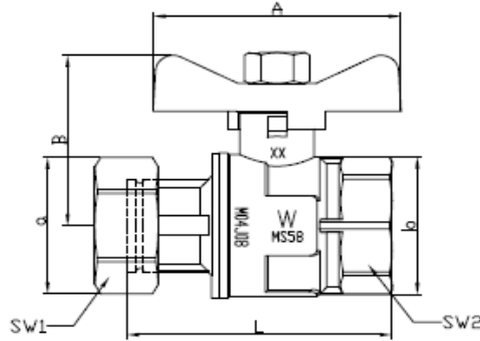


D A T E N B L A T T

WESA-Art.-Nr.: 708

WESA - Heizungs - Kugelhahn
mit Überwurfmutter und Plombierbohrung
vernickelt, mittelschwere Ausführung, flachdichtend,
mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Pressmessing MS 58, vernickelt	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Kugel:	Pressmessing, verchromt		
Spindel:	Pressmessing MS 58	Druckluft:	bis max. 10 Bar
Schalthebel:	Alu-Flügelgriff, rot lackiert ab der Größe 1 1/2" Stahlgriff, rot kunststoffummantelt	Temperatur:	-20°C bis max. +150°C je nach Nenndruck
Dichtungen		Anschlüsse:	Innengewinde Überwurfmutter
Kugelsitzdichtung:	PTFE	Vakuumdichtheit:	-
Spindelabdichtung:	PTFE - mit Stopfbuchse + FKM/FPM O-Ring	DIN-DVGW-Zulassung:	Gas: -
VSB-Dichtung:	Aramidfaserdichtung AFM34		Wasser: -
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		

k = Konfektioniert aus Kugelhahn Nr.606 oder 600 (ab Größe 1 1/2") und Verschraubung Nr.98000725

	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
IG / Zoll	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
ÜWM / Zoll	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
EDV-Nr.	708-44	708-45	708-55	708-56	708-66	708-67	708-68	708-77	708-78	708-88	708-89 _k	708-99
DN [mm]	15	15	20	20	25	25	25	32	32	40	40	49
PN [bar]	40	40	40	40	32	32	32	25	25	20	20	20
L [mm]	58,30	55,50	63,50	61,50	70,50	74,50	71,00	86,00	83,00	92,50	121,50	116
A [mm]	54,00	54,00	54,00	54,00	70,00	70,00	70,00	76,00	76,00	130,00	130,00	154
B [mm]	38,50	38,50	44,00	43,00	52,50	52,50	52,50	63,00	63,00	72,50	78,00	92
a [mm]	29,00	35,50	35,50	42,50	42,50	51,50	59,00	51,50	59,00	59,00	73,00	73
b [mm]	27,00	27,00	34,00	34,00	41,50	41,50	41,50	51,50	51,50	58,00	58,00	72
SW1 [mm]	24	32	32	38	38	47	53	47	53	53	65	65
SW2 [mm]	26	26	32	32	39	39	39	48	48	54	54	68
Gewicht [g]	215	225	275	334	490	565	563	785	790	1115	1436	1592

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

Stand:01/2016