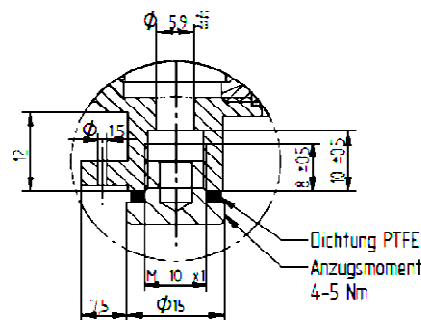
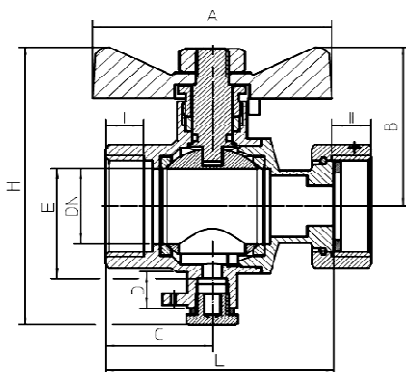


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 722

WESA - Heizungs - Kugelhahn mit Tauchfühleranschluss M 10 x 1
voller Durchgang, vernickelt, mit Überwurfmutter,
nach DIN 1434-2, Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



Werkstoffe		Technische Daten								
Gehäuse:	Messing MS 58, vernickelt	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur							
Kugel:	Messing MS 58, verchromt									
Spindel:	Messing MS 58	Temperatur:	-20°C bis +150°C je nach Nenndruck							
Schalthebel:	Alu-Flügelgriff rot lackiert 1/2"-1" Stahlgriff rot kunststoffum- mantelt 1 1/4"+1 1/2"+2"	Anschluß:	Innengewinde x Überwurfmutter nach DIN EN ISO 228-1							
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	-							
Kugelsitzdichtung:	PTFE									
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring FKM/FPM									
VSB-Dichtung:	Aramidfaserdichtung AFM34									
Verwendbarkeit:	Kombinations - Kugelhahn in Verbindung mit Wärmemengenzähler. 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 IG		1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	
Zoll ÜWM		1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	2"	
EDV-Nr.		722-44	722-45	722-55	722-56	722-66	722-67	722-77	722-89	
DN [mm]		15	15	20	20	25	25	32	40	
L [mm]		53,90	54,60	60,25	62,00	68,85	73,30	92,50	121,50	
PN [bar]		40	40	40	40	32	32	20	20	
A [mm]		56	56	56	56	72	72	130	153	
B [mm]		38,92	38,92	42,10	42,10	52,80	52,80	71,25	77,00	
C [mm]		24,45	24,45	27,30	27,30	32,15	32,15	43,20	55,95	
D [mm]		16,55	16,55	13,30	13,30	12,00	12,00	12,00	10,65	
E [mm]		28,8	28,8	30,8	30,8	36,4	36,4	46,0	65,4	
H [mm]		75,7	75,7	78,9	78,9	92,2	92,2	116,8	127,5	
SW I [mm]		25	25	31	31	38	38	48	68	
SW II [mm]		26	32	32	38	38	48	47	65	
I [mm]		9,1	9,1	9,1	9,1	11,5	11,5	17,2	21,0	
II [mm]		10,0	10,5	10,5	12,0	12,0	14,5	14,5	14,0	
Gewicht [g]		230	259	320	357	488	550	990	1408	

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

Stand:09/2013