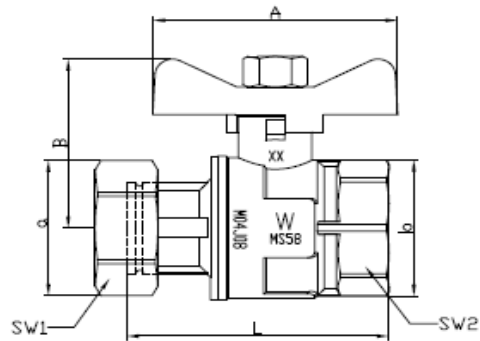


D A T E N B L A T T

Universal-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	Temperatur:	-20 °C bis max. +150 °C je nach Nenndruck
Schalthebel:	Alu-Flügelgriff, rot lackiert ab der Größe 1 1/2" Stahlgriff, rot kunststoffummantelt	Anschlüsse:	Innengewinde Überwurfmutter
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	-
Kugelsitzdichtung:	PTFE/ Teflon	DIN-DVGW- Zulassung:	Gas: -
Spindelabdichtung:	PTFE/ Teflon - mit Stopfbuchse + FKM/FPM O-Ring		Wasser: -
Verwendbarkeit:	Wasser, Brauchwasser, Heizöl EL und S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farbe, Lacke, Lösungsmittel, Alkalien, schwache Laugen und Säuren.		

IG / Zoll	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	---
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"	---
DN [mm]	15	15	20	20	25	25	25	32	32	40	---
PN [bar]	40	40	40	40	32	32	32	25	25	20	---
L [mm]	58,30	55,50	63,50	61,50	58,50	73,50	62,00	86,00	71,00	92,50	---
A [mm]	54,00	54,00	54,00	54,00	70,00	70,00	70,00	76,00	76,00	130,00	---
B [mm]	38,50	38,50	44,00	43,00	52,50	52,50	51,50	63,00	63,00	72,50	---
a [mm]	29,00	35,50	35,50	42,50	42,50	51,50	59,00	51,50	59,00	59,00	---
b [mm]	27,00	27,00	34,00	34,00	41,50	41,50	41,50	51,50	51,50	58,00	---
SW1 [mm]	26	32	32	38	38	47	53	47	53	53	---
SW2 [mm]	26	26	32	32	39	39	39	48	48	54	---
Gewicht [g]	215	225	275	334	490	565	540	785	790	1115	---