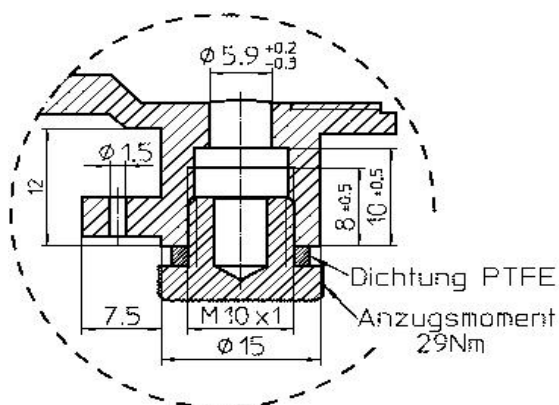
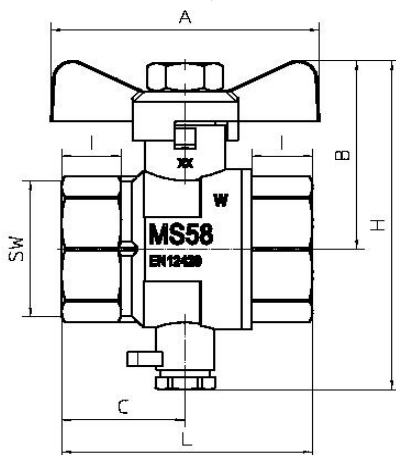
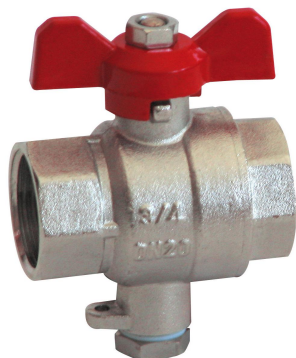


DATENBLATT

Kugelhahn mit Tauchfühleranschluss M 10 x 1
voller Durchgang, vernickelt, Normalmodell,
nach DIN 1434-2, 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 MS 58, verchromt		
Spindel:	Pressmessing MS 58	Temperatur:	-20°C bis +150°C je nach Nenndruck
Schalthebel:	Alu-Flügelgriff rot lackiert 1/2"-1" Stahlgriff rot Kunststoffumman. 1 1/4"+1 1/2"+2"	Anschluß:	2 x Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	-
Kugelsitzdichtung:	PTFE / Teflon		
Spindelabdichtung:	Viton O-Ring + PTFE / Teflon mit Stopfbuchse		
Verwendbarkeit:	Kombinations - Kugelhahn in Verbindung mit Wärmemengenzähler!		

Zoll		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
DN [mm]		15	20	25	32	40	50			
L [mm]		48	53	66	87	98	113,50			
PN [bar]		40	40	32	20	20	20			
A [mm]		50	49	63	147	145	154			
B [mm]		41	48	61	81	87	87			
C [mm]		24	26	33	42	48	56			
D [mm]		16,55	12,55	12,00	12,00	10,65	10,65			
H [mm]		77	79	96	122	133	146			
SW		25	30	38	48	54	68			
Gewicht [g]		188	260	429	946	1308	1670			