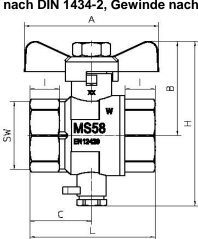
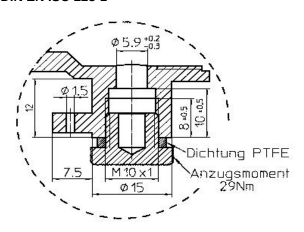
## DATENBLATT

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







Werkstoffe		Technische Daten				
Gehäuse:	Pressmessing MS 58, venickelt	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und			
Kugel:	Pressmessing MS 58, verchromt	Neillarack.	Betriebstemperatur			
Spindel:	Pressmessing MS 58	Temperatur:	-20°C bis +150°C je nach Nenndruck			
Schalthebel:	Alu-Flügelgriff rot lackiert 1/2"-1" Stahlgriff rot Kunststoffumman. 11/4"+11/2"+2"	Anschluß:	2 x Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1			
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	_			
Kugelsitzdichtung:	PTFE / Teflon	vakaamaiontiicit.				
Spindelabdichtung:	Viton O-Ring + PTFE / Teflon mit Stopfbuchse					
Verwendbarkeit:	Kombinations - Kugelhahn in Ve	rbindung mit Wärmemenge	nzähler!			

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		

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

Stand: 01/2010