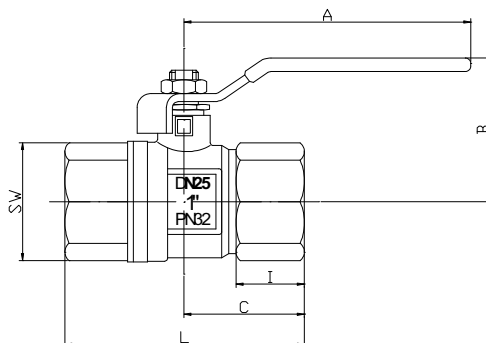


DATENBLATT

Universal - Kugelhahn

vernickelt, Normalmodell, voller Durchgang
mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien
Gewinde nach DIN 228 - ISO -Langgewinde



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Pressmessing MS 58, vernickelt	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Kugel:	Pressmessing, hart verchromt		
Spindel:	Pressmessing MS 58	Temperatur:	-20°C bis max. +150°C je nach Nenndruck
Schalthebel:	Stahlgriff, rot kunststoffummantelt	Anschluß:	Innen/ Innengewinde
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	-
Kugelsitzdichtung:	PTFE/ Teflon	DIN-DVGW-Zulassung:	Gas: -
Spindelabdichtung:	PTFE/ Teflon		Wasser: -
Verwendbarkeit:	Wasser, Trink-, Brauchwasser, Heizöl EL und S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farbe, Lacke, Lösungsmittel, Alkalien, schwache Laugen und Säuren, Gase, Flüssiggas, Erdgas		

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
EDV-Nr.	756-02	756-03	756-04	756-05	756-06	756-07	756-08	756-09			
DN [mm]	8	10	15	20	25	32	40	50			
L [mm]	49	50	61	70	84	98	108	130			
PN [bar]	40	40	40	32	32	25	20	16			
A [mm]	73	73	87	87	102	122	153	153			
B [mm]	39	39	43	48	55	66	82	89			
C [mm]	24	24	30	35	42	49	54	65			
SW [mm]	20	20	26	32	40	50	55	68			
I [mm]	14	14	18	19	24	24	25	29			
Gewicht [g]	142	125	203	286	500	878	1220	1920			

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

Stand:01/2005