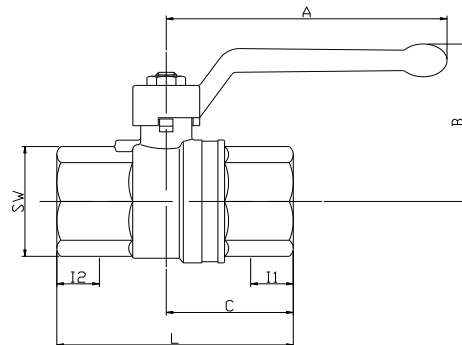


D A T E N B L A T T

TPO-Art.-Nr.: 880

Universal - Kugelhahn

vernickelt, voller Durchgang, schwere Ausführung,
DIN - DVGW - Zulassung für Gas nach Arbeitsblatt G260/I
DIN - DVGW - Datengravierung auf dem Gehäusekörper, Qualitätsnorm ISO 9002/ EN29000
Innen/ Innenlanggewinde nach DIN 2999



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Pressmessing MS 58, vernickelt	Nenndruck:	MOP 5 für Gas PN 63 für alle and. Medien - je nach Nennweite u. Betriebstemp.
Kugel:	Pressmessing, verchromt		
Spindel:	Pressmessing MS 58	Temperatur:	für Gas -20°C bis max +60°C, für alle anderen Medien -20°C bis max.+120°C je nach Nenndruck
Schalthebel:	Aluminium-Schalthebel, rot (Gas Griff gelb-Typ 860) pulverbeschichtet	Anschluß:	Innen / Innengewinde
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	bis 10 ⁻³ Torr
Kugelsitzdichtung:	PTFE / Teflon	DIN-DVGW- Zulassung:	Gas:
Spindelabdichtung:	2fach PTFE / Teflon kegelförmig, O-Ring NBR mit Stopfbuchse		<input checked="" type="checkbox"/>
Verwendbarkeit:	alle Gase, Stadtgas, Erdgas, Flüssiggas, Wasser, Heizöl EL und S, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, schwache Laugen und Säuren		

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
EDV-Nr.	880-202	880-203	880-204	880-205	880-206	880-207	880-208	880-209	---	---	---
DN [mm]	8	10	15	20	25	32	40	50	---	---	---
L [mm]	49	50	61	70	84	98	108	130	---	---	---
PN [bar]	5/63	5/63	5/63	5/63	5/63	5/50	5/50	5/40	---	---	---
A [mm]	85	85	85	105	105	130	130	165	---	---	---
B [mm]	40	40	45	55	60	72	76	95	---	---	---
C [mm]	26	27	30	34	41	48	54	65	---	---	---
SW [mm]	18	21	26	32	40	49	55	68	---	---	---
I1 [mm]	13	14	17	18	22	24	26	29	---	---	---
I2 [mm]	13	13	17	18	22	24	26	29	---	---	---
Gewicht [g]	112	130	206	350	576	982	1400	2415	---	---	---

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

Stand:10/2009