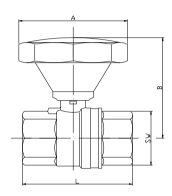
DATENBLATT

TPO-Art.-Nr.: 862

TPO - Kugelhahn mit Schließverzögerung

vernickelt, Schwermodell, voller Durchgang
DIN-DVGW-Datengravierung auf dem Gehäusekörper, Qualitätsnorm ISO 9001
mit Bohrung für Kugel-Hinterraum-Umspülung
Innen/Innenlanggewinde nach DIN 2999





Werkstoffe		Technische Daten						
Gehäuse:	Pressmessing MS 58, vernickelt	Manadayyak	Gas: MOP5 (5bar) Wasser: PN 64 je nach					
Kugel:	Pressmessing, hart verchromt	Nenndruck:	Nennweite u. Betriebstemperatur Trinkwasser: PN 16					
Spindel:	Pressmessing MS 58	Temperatur:	-20°C bis +130°C je nach Nenndruck					
Schalthebel:	Handrad m. grauem Kunststoffgriff	Anschluß:	Innen/ Innengewinde					
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	bis 10 ⁻³ Torr					
Kugelsitzdichtung:	PTFE / Teflon	vakuumaientileit.						
Rugeisitzuichtung.	T T E 7 TOHOTT	DIN-DVGW-	Gas: EN 331					
Spindelabdichtung:	3-fach kegelförmige PTFE	Zulassung:	Wasser: -					
	o lacit kogolioittiigo t 11 L	Zulassurig.	Trinkwasser: DIN 3433					
Verwendbarkeit:	Stadtgas, Erdgas, Flüssiggas, Brauchwasser, Trinkwasser, alle flüssigen, luft- und gasförmigen Medien, ausgenommen Sauerstoff und Wasserstoff; für die Gasversorgung der Hausinstallation und im Industriebereich							

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
EDV-Nr.	862-202	862-203	862-204	862-205	862-206	862-207	862-208	862-209			
DN [mm]	8	10	15	20	25	32	40	50			
L [mm]	50	50	61	70	84	98	108	130			
PN [bar]	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50			
A [mm]	83	83	83	83	83	128	128	128			
B [mm]	63	63	70	75	79	114	120	124			
C [mm]	25	25	30	35	42	49	54	65			
SW [mm]	18	21	26	32	40	50	55	69			
l [mm]											
Gewicht [g]											

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

Stand:01/2007

Seite 1 TPO862.xls