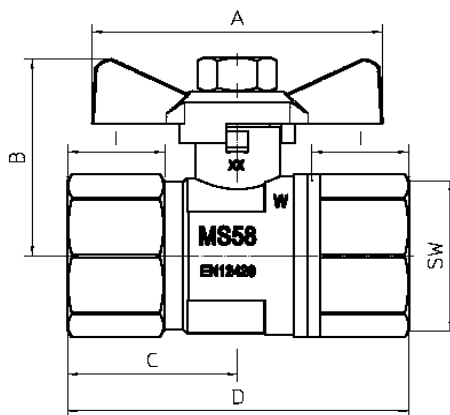
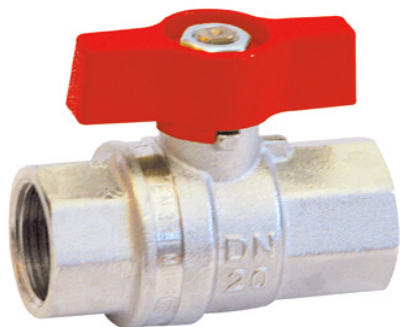


## D A T E N B L A T T

TPO-Art.-Nr.: 766

### Heizungs - Kugelhahn

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



Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse:</b>	Pressmessing MS 58, vernickelt	<b>Nenndruck:</b>	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
<b>Kugel:</b>	Pressmessing, verchromt		
<b>Spindel:</b>	Pressmessing MS 58	<b>Temperatur:</b>	-20°C bis max. +150°C je nach Nenndruck
<b>Schalthebel:</b>	Alu - Flügelgriff, rot lackiert	<b>Anschluß:</b>	Innen/ Innengewinde
<b>Dichtungen</b>		<b>Druckluft:</b>	max. 10 Bar
<b>Kugelsitzdichtung:</b>	PTFE	<b>DIN-DVGW-Zulassung:</b>	<b>Gas:</b> -
<b>Spindelabdichtung:</b>	PTFE mit Stopfbuchse		<b>Wasser:</b> -
<b>Verwendbarkeit:</b>	Heizung, Wasser (nicht nach DVGW / DIN 1988), Heizöl EL und S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, Alkalien, schwache Laugen und Säuren		
<b>Trinkwasser:</b>	-		

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"					
<b>EDV-Nr.</b>	<b>766-02</b>	<b>766-03</b>	<b>766-04</b>	<b>766-05</b>	<b>766-06</b>	<b>766-07</b>					
<b>DN [mm]</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>					
<b>L [mm]</b>	50	50	61	70	84	98					
<b>PN [bar]</b>	40	40	40	32	32	25					
<b>A [mm]</b>	56	56	56	56	72	78					
<b>B [mm]</b>	33.3	33.3	38.5	42.2	52	63.5					
<b>C [mm]</b>	24	24	30	35	42	49					
<b>SW [mm]</b>	20	20	26	32	40	50					
<b>I [mm]</b>	14	14	17	19	24	24					
<b>Gewicht [g]</b>											

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

Stand:05/2012