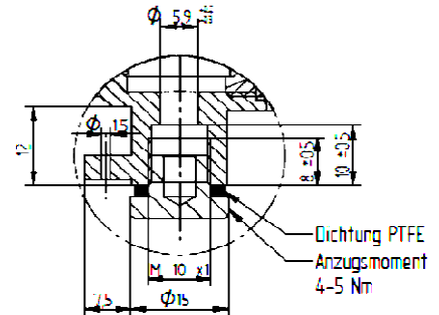
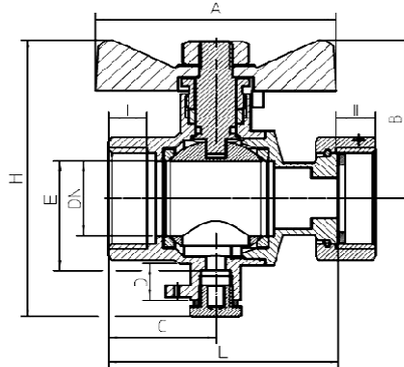


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 722

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



| Werkstoffe | | Technische Daten | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Gehäuse: | Messing MS 58, vernickelt | Nenndruck: | | PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur | | | | | | | |
| Kugel: | Messing MS 58, verchromt | Temperatur: | | -20°C bis +150°C je nach Nenndruck | | | | | | | |
| Spindel: | Messing MS 58 | Anschluß: | | Innengewinde x Überwurfmutter nach DIN EN ISO 228-1 | | | | | | | |
| Schalthebel: | Alu-Flügelgriff rot lackiert 1/2"-1" Stahlgriff rot kunststoffummantelt 1 1/4"+1 1/2"+2" | Vakuumdichtheit: | | - | | | | | | | |
| Dichtungen | | | | | | | | | | | |
| Kugelsitzdichtung: | PTFE | | | | | | | | | | |
| Spindelabdichtung: | PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring FKM/FPM | | | | | | | | | | |
| VSB-Dichtung: | Aramidfaserdichtung AFM34 | | | | | | | | | | |
| Verwendbarkeit: | Kombinations - Kugelhahn in Verbindung mit Wärmemengenzähler. 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 | | | | | | | | | | |
| Zoll IG | | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | | |
| Zoll ÜWM | | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 2" | | |
| EDV-Nr. | | 722-44 | 722-45 | 722-55 | 722-56 | 722-66 | 722-67 | 722-77 | 722-89 | | |
| DN [mm] | | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 40 | | |
| L [mm] | | 53,90 | 54,60 | 60,25 | 62,00 | 68,85 | 73,30 | 92,50 | 121,50 | | |
| PN [bar] | | 40 | 40 | 40 | 40 | 32 | 32 | 20 | 20 | | |
| A [mm] | | 56 | 56 | 56 | 56 | 72 | 72 | 130 | 153 | | |
| B [mm] | | 38,92 | 38,92 | 42,10 | 42,10 | 52,80 | 52,80 | 71,25 | 77,00 | | |
| C [mm] | | 24,45 | 24,45 | 27,30 | 27,30 | 32,15 | 32,15 | 43,20 | 55,95 | | |
| D [mm] | | 16,55 | 16,55 | 13,30 | 13,30 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 10,65 | | |
| E [mm] | | 28,8 | 28,8 | 30,8 | 30,8 | 36,4 | 36,4 | 46,0 | 65,4 | | |
| H [mm] | | 75,7 | 75,7 | 78,9 | 78,9 | 92,2 | 92,2 | 116,8 | 127,5 | | |
| SW I [mm] | | 25 | 25 | 31 | 31 | 38 | 38 | 48 | 68 | | |
| SW II [mm] | | 26 | 32 | 32 | 38 | 38 | 48 | 47 | 65 | | |
| I [mm] | | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 17,2 | 21,0 | | |
| II [mm] | | 10,0 | 10,5 | 10,5 | 12,0 | 12,0 | 14,5 | 14,5 | 14,0 | | |
| Gewicht [g] | | 230 | 259 | 320 | 357 | 488 | 550 | 990 | 1408 | | |

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

Stand:09/2013