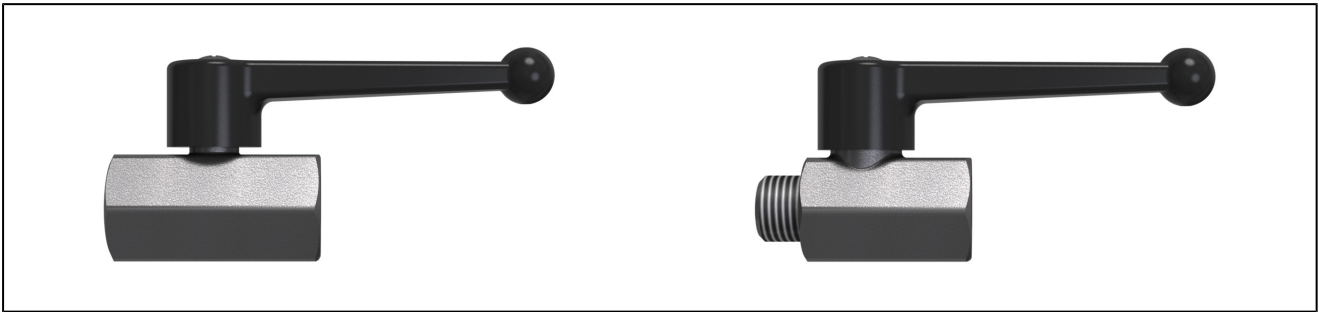
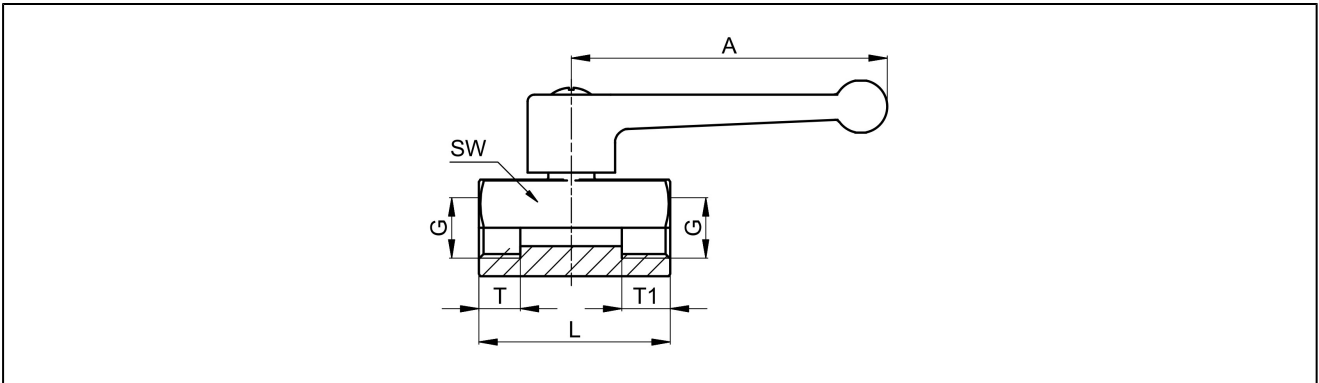


Kugelhähne aus Messing Serie 374



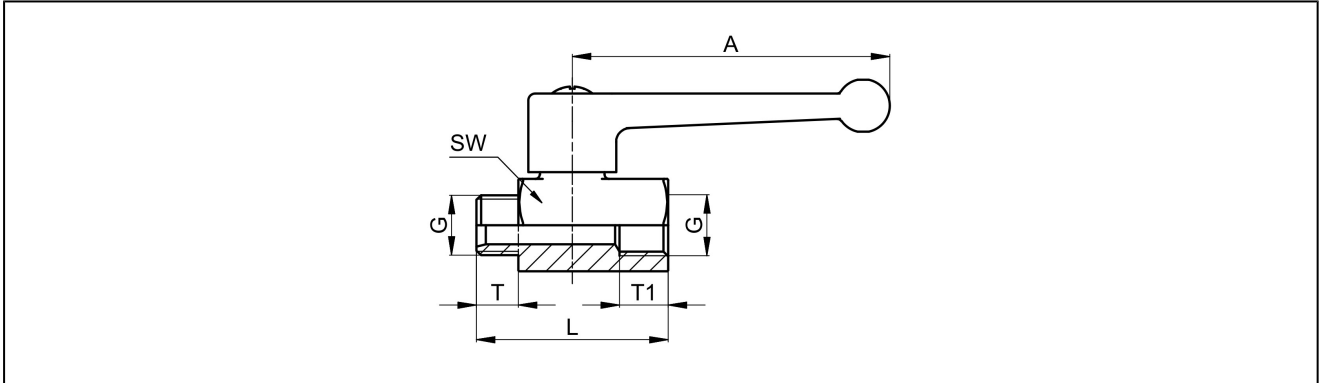
Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, Miniausführung
Anschluss	G1/4"...G1/2" nach ISO228/1
Werkstoffe	Körper Messing CW617N vernickelt, Kugel Messing hartverchromt, Kugeldichtung PTFE, Spindeldichtung FKM, Handhebel Polyamid
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Betätigung	durch 90° Drehung des Handhebels
Einsatzbereich	Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 2 entsprechend PED 2014/68/EU, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen.
Mediumtemperatur	-10...+90°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle

Abmessungen - Gewinde innen/innen



Anschluss	Nennweite DN[mm]	PN [bar]	SW	T	T1	L	A	Kv-Wert [m ³ /h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
G1/4"	8	10	21	9	10,5	41,5	68,5	4,3	0,11	374.01
G3/8"	8	10	21	12	10	41,5	68,5	2,7	0,10	374.02
G1/2"	10	10	25	12,5	10,5	47	68,5	5,4	0,14	374.03

Abmessungen - Gewinde innen/außen



Anschluss	Nennweite DN[mm]	PN [bar]	SW	T	T1	L	A	Kv-Wert [m ³ /h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
G1/4"	8	10	21	9	10,5	41,5	69	4,3	0,09	374.11
G3/8"	8	10	21	10	10	40,5	69	2,7	0,09	374.12
G1/2"	10	10	25	12	10,6	46	69	5,4	0,14	374.13

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten