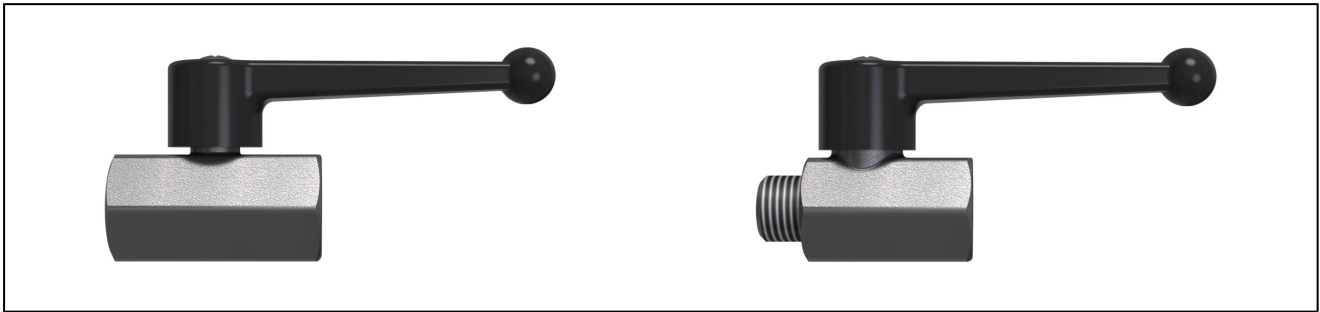
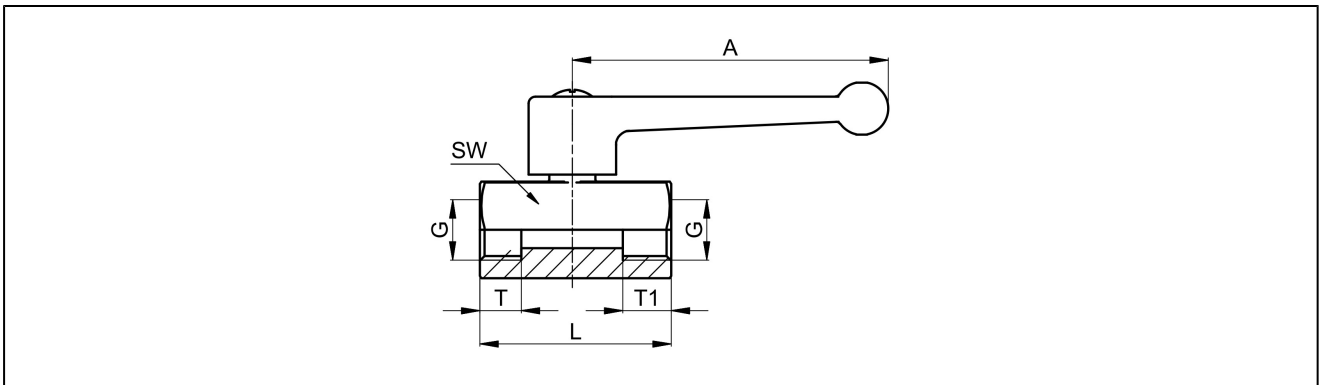


Zawory kulowe z mosiądzu Seria 374



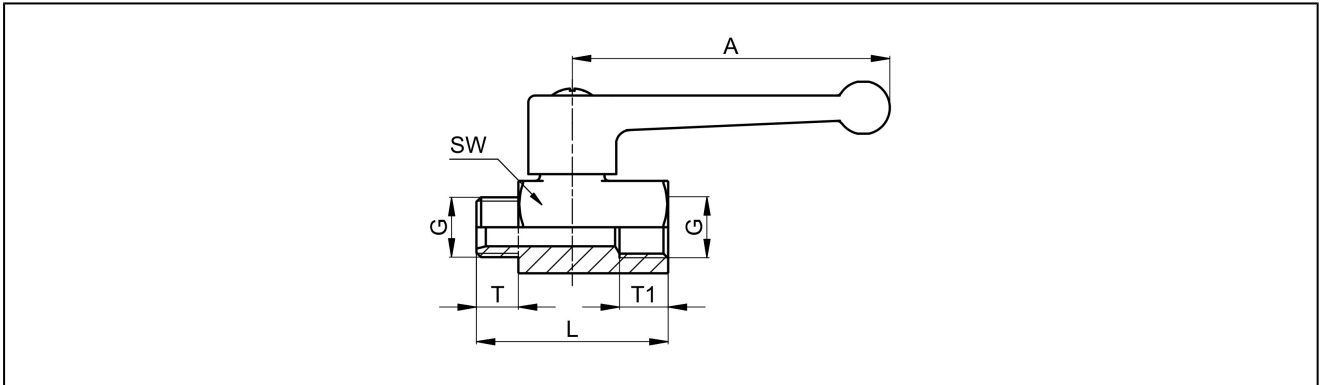
budowa	zawór przelotowy z pływającą kulą, wykonanie mini
przyłącze	G1/4"...G1/2" zgodnie z ISO228/1
materiały	korpus niklowany mosiądz CW617N, kula mosiężna z chromowaniem twardym, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia FKM, dźwignia ręczna poliamid
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
sterowanie	przez obrót dźwigni o 90°
zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które są neutralne względem stosowanych materiałów.
temperatura medium	-10...+90°C
ciśnienie pracy	Ciśnienie nominalne według tabeli

wymiary - gwint wew/wew



przyłącze	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	SW	T	T1	L	A	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około 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

wymiary - gwint wew/zew



przyłącze	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	SW	T	T1	L	A	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około 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

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone