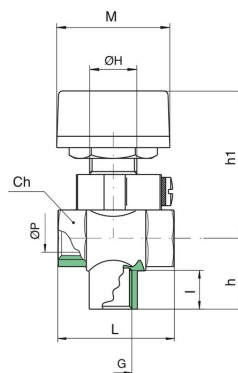
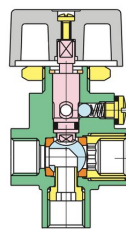


Dreiwegekugelhahn aus Messing Serie 5710



Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, voller Durchgang, für Schalttafeleinbau
Anschluss	G1/4" nach ISO228/1
Werkstoffe	Gehäuse Messing CW617N verchromt, Kugel Messing CW617N hartverchromt, Kugeldichtung PTFE, Spindeldichtung FKM, Drehgriff Polyamid
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
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
Betätigung	durch 180° Drehung des Griffes, gefederte Kugelraasterung 4x90°, bei 90° Sperrstellung für alle Anschlüsse



Anschluss	Nennweite DN[mm]	PN [bar]	Ch	h	h1	H	I	L	M	P	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
G1/4"	8	10	20	25	52	17	10	41	40	8	2,2	0,20	5710-1/4"



