

Kulový kohout přímý plynový (vzorkovací) s připojením na hadici

Technické charakteristiky:

Nejvyšší pracovní přetlak: 5 MOP

Pracovní médium: voda, vzduch, plyny I., II. Nebo III. třídy podle ČSN EN 437

Provedení závitů: ČSN ISO 7-1 R3/8, 1/2

Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +60 °C



Součásti a materiály:

Tělo: mosaz poniklovaná CW617N UNI EN 12465

Koule: mosaz pochromovaná CW614N UNI EN 12464

Dřík: mosaz CW614N UNI EN 12464

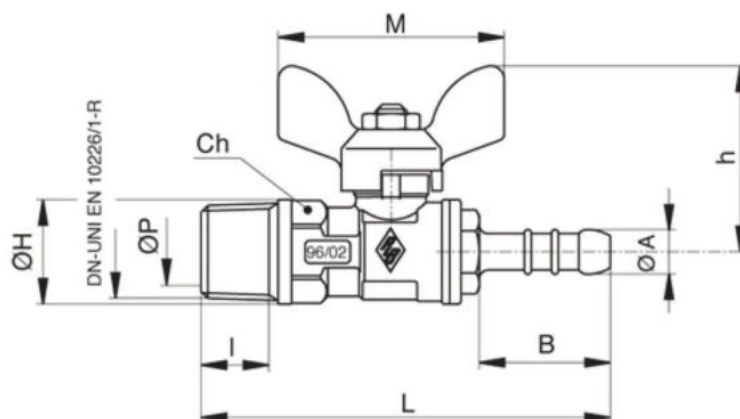
Hadičnick: mosaz poniklovaná CW617N UNI EN 12465

Ovládací páčka: hliníková EN-AC 46100 EN 1706

Těsnění koule a dříku: P.T.F.E.

O- kroužek: NBR

Matka: nerez CL 04



ROZMĚRY

Velikost	DN	ØP	I	B	L	ØA	CH	h	M	MOP	kg
1/4" x 11	8	7,5	11	22	79	10,8	20	42	50	5	0,14
3/8" x 8	10	10	11,5	29	86,5	9,8	20	42	50	5	0,15
3/8" x 13	10	10	11,5	44	101,5	14	20	42	50	5	0,16
1/2" x 8	15	10	15	29	90,5	9,8	20	42	50	5	0,15
1/2" x 13	15	10	15	44	105,5	14	20	42	50	5	0,17