

RUBINETTO A SFERA FILETTATO

Passaggio totale in ottone PN 25/64



Art. 200.0910

Art. 200.0910 Attacchi femmina/femmina

Art. 200.0915 Attacchi maschio/femmina

Esecuzione: corpo, manicotto e sfera in ottone CW617N - perno e rondella in ottone CW614N - sedi e guarnizioni in PTFE - leva in alluminio verniciata nera UNI 5076 - o-ring in NBR - vite in acciaio UNI 5771 - attacchi a manicotti filettati gas femmina/femmina o maschio/femmina ISO 228 - passaggio totale - manovra a rotazione di 90°.



Art. 200.0915

Diametri: 1/4" ÷ 4" (Art. 200.0910)

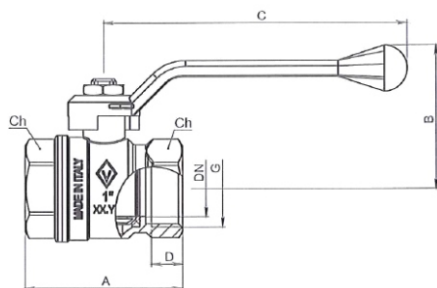
1/4" ÷ 2" (Art. 200.0915)

Pressione d'esercizio 20/64 bar (vedi tabell

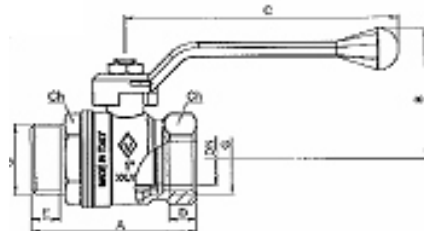
Temperatura d'esercizio -20°C +120°C

Impieghi: acqua - olii minerali - aria - fluidi non aggressivi.

A richiesta: con maniglia a farfalla (attacchi femmina/femmina Art. 200.0912; attacchi maschio/femmina Art. 200.0917).



Art. 200.0910



Art. 200.0915

Dimensioni

Ø	A Art. 200.0910	A Art. 200.0915	B	C	D	CH	PN
1/2"	49	58.5	46.5	87.5	9	25	50
3/4"	57	67	51	87.5	11	31	40
1"	68	79	62	131.5	13.5	38	40
1 1/4"	80	91.5	67.5	131.5	14.5	47	30
1 1/2"	94	102.5	85	154	15.5	54	30
2"	110	119.5	92	154	17.5	66	25
2 1/2"	133	-	127	190	19.5	84	18
3"	153	-	135	225	21.5	99	16
4"	177	-	150	225	25.5	122	14