

CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Totale

Gamma: Da 1/2" a 3/4"

Attacco femmina: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN 2999)

Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.

Organi di manovra: Cappuccio, Leva.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Direzione flusso: Nei due sensi

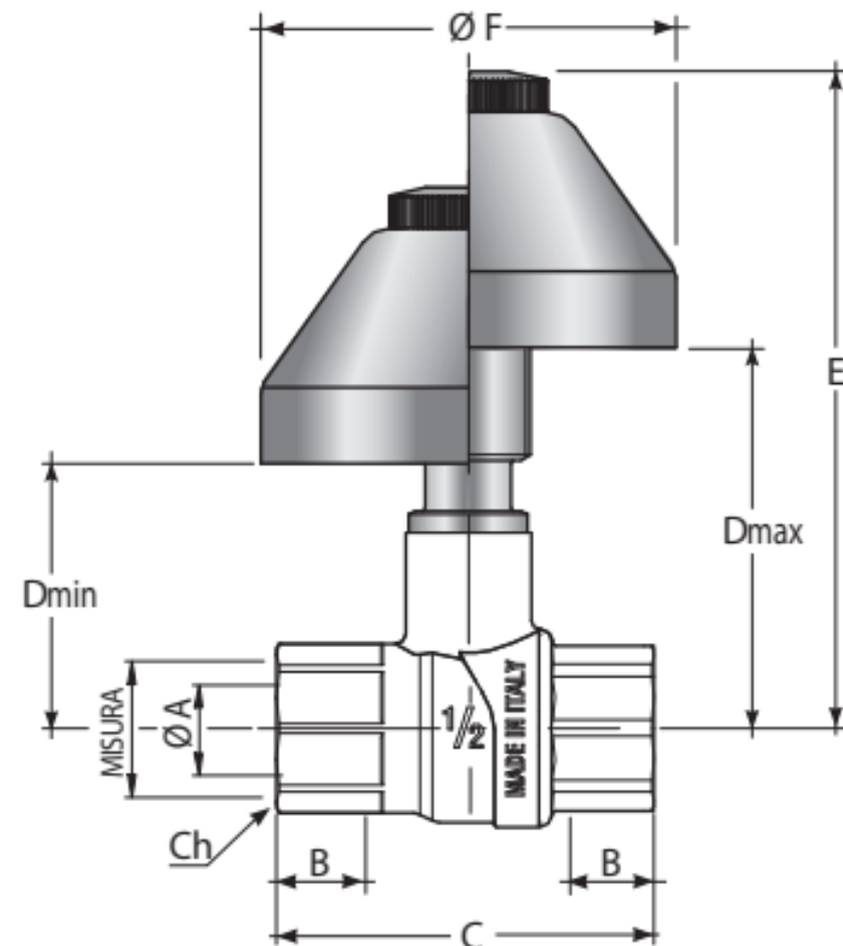
Temperatura minima e massima di esercizio: -20 °C/+90 °C **

Pressione massima (T=90 °C): 10 bar

Pressione nominale (T=20 °C): Vedere tabelle sottostanti

** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	Dmin mm	Dmax mm	Emin mm	Emax mm	F mm	Ch	P	gr
7362S104	1/2"	15	17	58	41,5	60	85,5	103,5	63	25	40	300
7362S105	3/4"	20	18.3	68	45	63,5	88,5	107	63	31	40	405