

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	B	C	Dmin	Dmax	E	F	øG	Ch	PN
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
7360S104	1/2"	15	17	58	27	56,5	91,5	62	68	25	40
7360S105	3/4"	20	18.3	68	30,5	60	95	62	68	31	40

