

# MOTORVALV

VALVOLA PER ATTUATORI ATTACCO ISO 5211



## CARATTERISTICHE GENERALI E MATERIALI VALVOLA

Corpo in ottone: UNI EN 12165 CW617N nichelato  
 Sfera in ottone: UNI EN 12165 CW617N cromata  
 Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN 2999)  
 Tenute sfera: PTFE con dispositivo anti-grippaggio  
 Tenute asta di manovra: O-Ring in HNBR

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura di impiego: da -40 a 100 °C (Fluido circolante)  
 Pressione di esercizio: 40 bar  
 Pressione differenziale massima: 6 bar

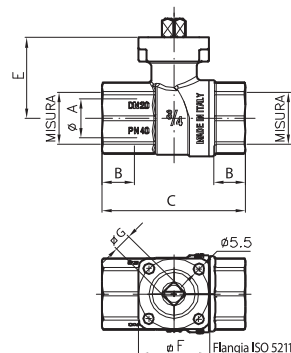
Le presenti valvole sono adatte per impianti sanitari di distribuzione Acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13) per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per questi articoli e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti l'articolo specifico) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici.

GP 2262  
MOTORVALV

Valvola a sfera a due vie femmina, per usi industriali con attacco ISO 5211 per attuatori elettrici o pneumatici, nichelata.



EAC



CODICE	Misura	DN	B mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	Flangia ISO	gr	Conf. pz/sc
7956R104	1/2"	15	15	15	64	37	36	9	F3	291	1
7956R105	3/4"	20	20	16,3	73	40,5	36	9	F3	435	1
7956R106	1"	25	25	19,1	88	45	36	9	F3	745	1
7956R107	1"1/4	32	32	21,4	101	50,5	36	9	F3	1000	1
7956R108	1"1/2	40	40	21,4	112	62,5	42	11	F4	1700	1
7956R109	2"	50	50	25,6	132	69,5	42	11	F4	2585	1