

BALL•O•MATIC®

Valvola a sfera per attuatori serie pesante a 2 vie
2-way ball valve for actuators heavy series

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELL'ATTUATORE

Utilizzare attuatori con attacco a norma ISO 5211, oppure connettori specifici. Per la scelta della potenza dell'attuatore occorre riferirsi allo sforzo di manovra indicato nella tabella alla pagina precedente per ogni misura di valvola.

Per garantire la manovra delle valvole anche dopo un certo tempo di inattività, si consiglia di scegliere un attuatore con una potenza superiore allo sforzo di manovra indicato per la valvola.

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente alla ENOLGAS BONOMI S.p.A.

INSTALLATION OF THE ACTUATOR

Please use actuators whose connection is conformal to the standard ISO 5211 or specific tail and nuts. In order to choose the force of the actuator refer to the operating effort indicated in the table in the previous page for each size of the valve.

In order to guarantee that valves work also after a long while they have not been used, it is recommended to choose an actuator whose force is higher than the operating effort indicated for the valve.

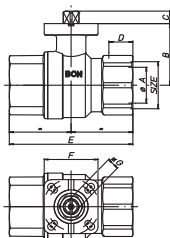
For every further information contact the authorized dealers or ENOLGAS BONOMI S.p.A.



BALL•O•MATIC

Esempio di accoppiamento di valvole e attuatore.
Example of coupling of valve with actuator.

ART. S.1021 BALL•O•MATIC



Valvola a sfera a passaggio totale femmina/femmina, con attacco per attuatore a norma DIN ISO 5211, nichelata.

Ball valve, full bore, female/female, with DIN ISO 5211 connection for actuator, nickel-plated.

SIZE	¼"	¾"	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"		
øA pass./bore	8	10	15	20	25	32	40	50	63		
B mm	38	38	38	40,5	44	55	61,5	73	82,75		
C mm	9	9	9	9	9	11	11	14	15,5		
D mm	15	15	15	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7	30,2		
E mm	75	75	75	80	90	110	120	140	155		
F mm	37	37	37	37	37	48	48	48	68		
øG mm	9	9	9	9	9	11	11	14	14		
SW mm	26	26	26	32	41	50	55	70	83		
ISO FLANGE	F3	F3	F3	F3	F3/F4	F4/F5	F4/F5	F5	F7		
Peso/Weight gr.	412	390	342	463	705	1220	1650	2888	3285		