

Art. "F2" - VALVOLA A SFERA IN OTTONE FLANGIATA



DESCRIZIONE

Valvola a sfera flangiata con attuatore pneumatico rotativo.

Corpo valvola: ottone OT58 nichelato Sfera: ottone OT58 cromata a spessore Guarnizione sfera: PTFE vergine TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio : da -15°C a +100°C

Temperatura massima per impieghi particolari (a valvola tutta aperta):

- +100°C per olii combustibili, olii minerali, margarina.
- +90°C per acqua di mare, acqua normale (acquedotto).
- +60°C per tricloroetilene, butano, metano, propano, anidride carbonica.
- +40°C per alcool da bruciare, benzina, gas illuminante, gas naturale, acqua calcarea, acqua gasata.

PRESSIONI DI COMANDO

Da 3 a 8 bar per le versioni doppio effetto.

Da 6 a 8 bar per le versioni a semplice effetto.

Attacchi a flangia UNI 2240/67 - UNI 2229/67 (superficie di tenuta a gradino PN 16).

Scartamento fra le flange secondo ISO 5752 (tabella $n^{\circ}6$ serie media PN16). Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

Fra il corpo valvola e le flange occorre interporre una opportuna guarnizione non fornita con la valvola.

VERSIONI E MISURE

DE: DN 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 65 NC: DN 20 - 25 - 32 - 40 - 50 NA: DN 20 - 25 - 32 - 40 - 50

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI

ESTERNI IN ALLUMINIO.

PRESSIONI NOMINALI "PN"										
ľ	DN	20	25	32	40	50	65			
	PN	16	16	16	16	16	16			

DIMENSIONI E PESO

DOPPIO EFFETTO

DN	ATTUATORE	Α	В	C	d	Е	D	K	Ι	Fori	Κv	Peso
mm.	tipo	mm.	n°	m3/h	gr.							
20	DE6302	270	218	130	20	77	104	75	14	4	60	3750
25	DE8003	302	245	140	25	100	114	85	14	4	100	4800
32	DE8003	330	260	165	32	100	140	100	18	4	130	7750
40	DE8003	336	261	165	40	100	150	110	18	4	170	9750
50	DE8003	358	276	203	50	100	164	125	18	4	280	13450
65	DE1004	390	300	222	65	120	185	145	18	4	510	16150

SEMPLICE EFFETTO (NC - NA)

DN	ATTUATORE	А	В	C	d	Ε	D	K	Н	Fori	Κv	Peso
mm.	tipo	mm.	n°	m3/h	gr.							
20	SE6302	270	218	130	20	77	104	75	14	4	60	3900
25	SE8003	302	245	140	25	100	114	85	14	4	100	5000
32	SE8003	330	260	165	32	100	140	100	18	4	130	7950
40	SE8003	336	261	165	40	100	150	110	18	4	170	9950
50	SE1004	389	307	203	50	120	164	125	18	4	280	13650

