

Art. "F3T" - VALVOLA TRE VIE IN OTTONE CON SFERA FORATA A "T"

DESCRIZIONE

Valvola a sfera tre vie con attuatore pneumatico rotativo.

Corpo valvola: ottone OT58 nichelato.

Sfera : ottone OT58 cromato a spessore.

Guarnizione sfera: PTFE vergine.

Funzione 3/2 (3 vie e 2 posizioni).

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 4 a 8 bar per le versioni a doppio effetto.

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

Filettatura UNI ISO 7/1 Rp femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

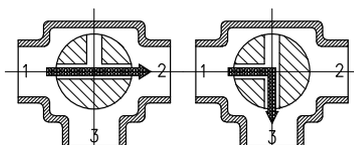
VERSIONI E MISURE

DE: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

SE: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

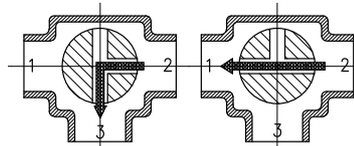
TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.
NOTA:

Per le versioni DE indicare sull'ordine:

MONTAGGIO 1-2 oppure MONTAGGIO 2-1.
Se non specificato, verra' applicato il MONTAGGIO 1-2.
Nelle versioni SE, e' possibile ottenere solo il MONTAGGIO 1-2.
SFERA FORATA A "T"
MONTAGGIO 1-2


Passaggio diretto 1-2

Deviazione destra 1-3

MONTAGGIO 2-1


Deviazione sinistra 2-3

Passaggio diretto 2-1

PRESSIONI NOMINALI "PN"

G	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PN	40	40	25	16	16	16

DIMENSIONI E PESO
DOPPIO EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	m3/h	gr.						
15	1/2"	DE6302	225	206	80	13	77	60	27	4	1540
20	3/4"	DE6302	237	213	96	18	77	73	33	6	2040
25	1"	DE8003	271	242	113	23	100	87	40	10	3520
32	1"1/4	DE8003	287	254	130	29	100	99	50	20	4350
40	1"1/2	DE8003	298	260	147	35	100	113	57	38	5420
50	2"	DE1004	315	268	169	44	119	132	70	50	8780

SEMPLICE EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	m3/h	gr.						
15	1/2"	SE6302	225	206	80	13	77	60	27	4	1780
20	3/4"	SE6302	237	213	96	18	77	73	33	6	2200
25	1"	SE8003	271	242	113	23	100	87	40	10	3740
32	1"1/4	SE8003	287	254	130	29	100	99	50	20	4560
40	1"1/2	SE1004	330	291	147	35	119	113	57	38	7260
50	2"	SE1004	349	302	169	44	119	132	70	50	11200

