

Art. "AL3T/1" - VALVOLA TRE VIE IN ACCIAIO INOX 316 CON SFERA FORATA A "T"

DESCRIZIONE

Valvola a sfera tre vie con attuatore pneumatico rotativo.
 Corpo valvola e sfera in acciaio inox AISI 316.

Il corpo valvola è ricavato da massello e lucidato.

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 3 a 8 bar per le versioni a doppio effetto.

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

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

VERSIONI E MISURE

DE: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

SE: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

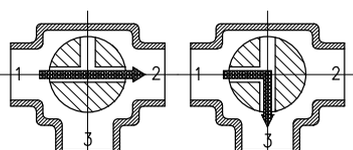
NOTA:

Per le versioni DE indicare sull'ordine:

MONTAGGIO 1-2 oppure MONTAGGIO 2-1.

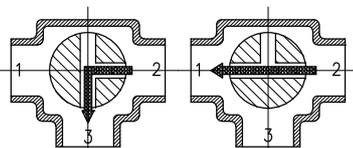
Se non specificato, verra' applicato il MONTAGGIO 1-2.

Nelle versioni SE, è 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	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PN	40	40	40	40	40	40	25

DOPPIO EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	m3/h	gr.						
10	3/8"	DE6302	237	214	72	10	77	59	36	2	2050
15	1/2"	DE6302	243	217	82	15	77	67	38	4	2350
20	3/4"	DE8003	281	251	92	20	100	76	47	6	4000
25	1"	DE8003	291	256	102	25	100	86	52	10	4450
32	1"1/4	DE8003	316	273	118	32	100	102	64	20	6300
40	1"1/2	DE8003	332	281	134	40	100	117	80	38	8600
50	2"	DE1004	342	286	144	50	119	127	85	50	11600

SEMPLICE EFFETTO

DN	G	ATTUATORE	A	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		tipo	mm.	m3/h	gr.						
10	3/8"	SE6302	237	214	72	10	77	59	36	2	2200
15	1/2"	SE6302	243	217	82	15	77	67	38	4	2500
20	3/4"	SE8003	281	251	92	20	100	76	47	6	4200
25	1"	SE8003	291	256	102	25	100	86	52	10	4650
32	1"1/4	SE1004	347	305	118	32	119	102	64	20	8400
40	1"1/2	SE1004	363	312	134	40	119	117	80	38	10650
50	2"	SE1004	377	322	144	50	119	127	85	50	11900

DIMENSIONI E PESO
