

**Art. "AL4" - VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO INOX**

**PRESSIONI NOMINALI "PN"**

B.S.P.	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
PN	6	6	6	6	6	6	6

**DESCRIZIONE**

Valvola a farfalla con attuatore pneumatico rotativo.  
 Corpo valvola: acciaio inox AISI 304  
 Disco: acciaio inox AISI 304  
 Guarnizione di tenuta: gomma silicone

**TEMPERATURE AMMISSIBILI**

Fluido d'esercizio: da 0°C a +150°C in funzione del fluido intercettato.

**PRESSIONI DI COMANDO**

Da 5 a 8 bar per le versioni a doppio effetto.  
 Da 6 a 8 bar per le versioni a semplice effetto.

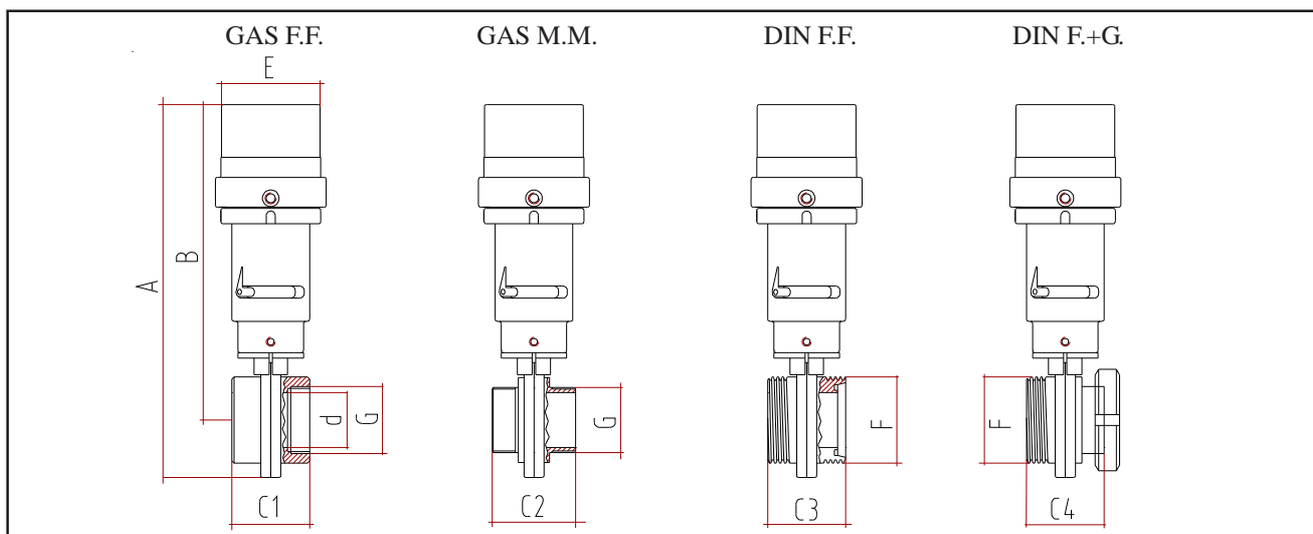
**ATTACCHI**

Sono disponibili diversi tipi di attacco:  
 Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.  
 Filettatura GAS ISO 228 maschio-maschio.  
 Filettatura DIN 11851 femmina-femmina.  
 Filettatura DIN 11851 femmina + ghiera di bloccaggio.  
 Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

**VERSIONI E MISURE**

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

**TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.**


**DIMENSIONI E PESO**      **DOPPIO EFFETTO - SEMPLICE EFFETTO**

DN	G	F	Attuatore	A	B	C1	C2	C3	C4	d	E	Kv	PESO
mm.			tipo	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	m3/h	gr.
25	1"	52 x 1/6"	DE6302 - SE6302	270	230	65	67	65	72.5	25	77	3	1800
32	1"1/4	58 x 1/6"	DE6302 - SE6302	275	232	65	67	65	72.5	32	77	8	2000
40	1"1/2	65 x 1/6"	DE6302 - SE6302	283	236	70	70	70	75	38	77	13.5	2400
50	2"	78 x 1/6"	DE8003 - SE8003	327	274	70	73	70	78	50	100	22	3800
65	2"1/2	95 x 1/6"	DE8003 - SE8003	343	285	70	75	76	81	66	100	49	4420
80	3"	110 x 1/4"	DE8003 - SE8003	363	293	80	80	88	95	80	100	78	5460
100	4"	130 x 1/4"	DE8003	393	308	90	90	90	97.5	100	100	300	6000