

ATTUATORI PNEUMATICI PER AMBIENTI CORROSIVI

ATTUATORI PNEUMATICI
IN POLYAMIDE + INOX



Caratteristiche:

Attuatore pneumatico rotativo per l'azionamento automatico di valvole con una rotazione di 90°. Totamente in polyamide e acciaio inox 316. Con giunti di accoppiamento per ogni tipo di valvola.

Alimentato con aria compressa da 4 a 8 bar.

Angolo di apertura: 90°

Temperatura di utilizzo: -32°C +100°C

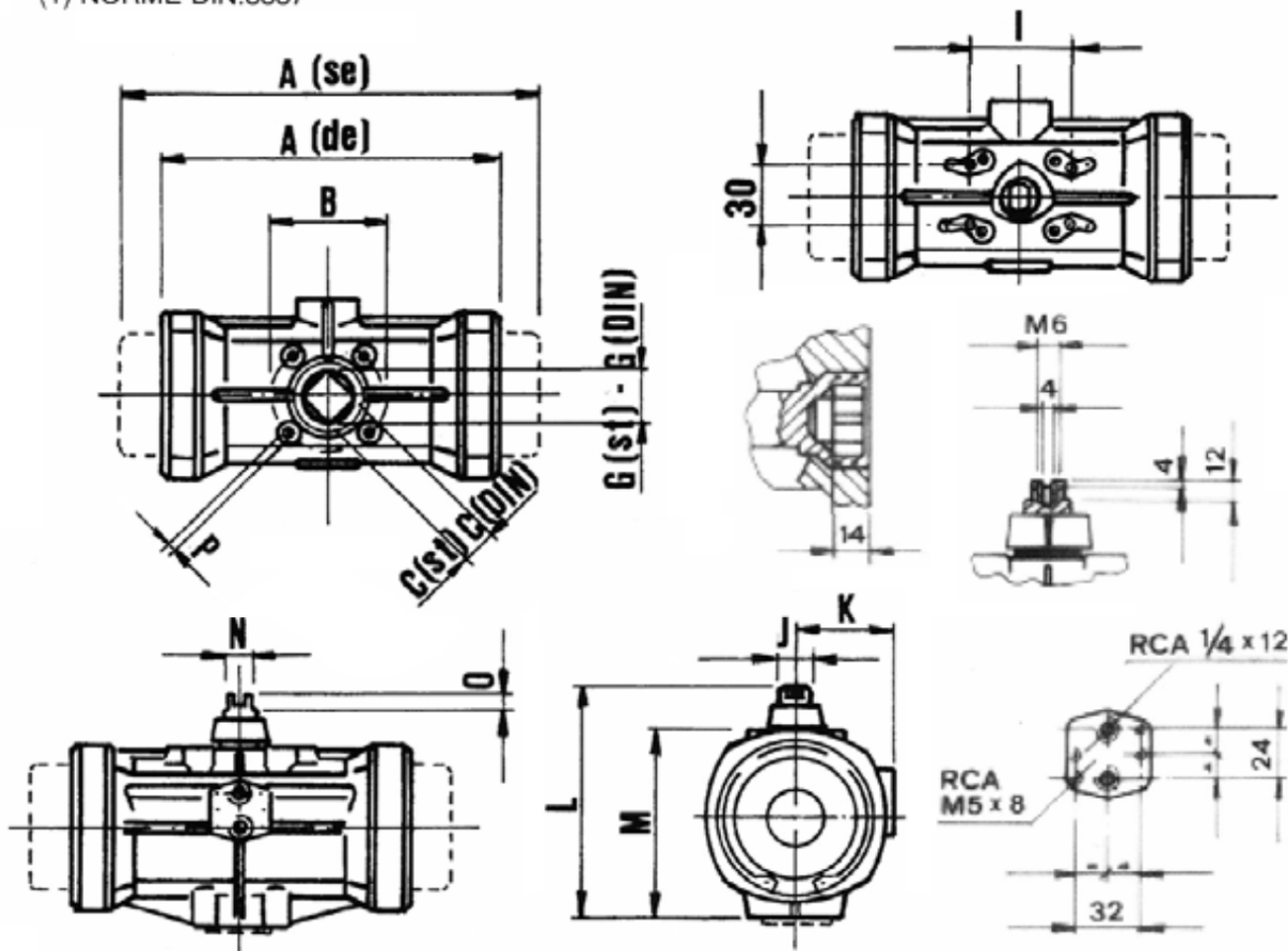
Totamente costruito in materiale resistente all'aggressione chimica: polyamide e inox 316

Funzionamento: Doppio effetto - Semplice effetto

DIMENSIONI

MODELLO		A (se)	A (de)	B	C (st)	C (DIN)	NORMA	P	G	I	J	K	L	M	N	O
MODEL							ISO 8811									
PPW	mm	141	107	42	11	11	F04 M.5	10	14,0	80	9	37,5	85	65	8	7,5
	inch	5,55	4,21	1,65	0,43	0,43		0,39	0,56	3,15	0,36	1,47	3,34	2,56	0,31	0,29
PP0	mm	149	125	50	20	14	F06 M.8	12	18,1	80	14	44	110	90	10	9
	inch	5,86	4,92	1,96	0,78	0,55		0,47	0,71	3,15	0,55	1,73	4,33	3,15	0,39	0,35
PP1	mm	222	178	70	24	17	F07 M.8	15	22,2	80	14	80	127	97	10	9
	inch	8,74	7	2,75	0,94	0,67		0,59	0,87	3,15	0,55	1,97	5	3,82	0,39	0,35
PP2	mm	292	234	70	28	17	F07 M.8	15	22,2	80	22	85	161	131	16	10
	inch	11,49	9,21	2,75	1,10	0,67		0,59	0,87	3,15	0,87	2,56	6,34	5,16	0,63	0,39

(1) NORME DIN.3337



ATTUATORI PNEUMATICI PER AMBIENTI CORROSIVI

**ATTUATORI PNEUMATICI
IN ACCIAIO INOX 316****Caratteristiche:**

Attuatore pneumatico rotativo per l'azionamento automatico di valvole con una rotazione di 90°. Contenitore costruito completamente in acciaio inossidabile Aisi 316, e pertanto particolarmente adatto ad ambiente fortemente corrosivo o ambiente alimentare, cosmetico, farmacologico. Adatto anche per installazioni marine o offshore. Con giunti di accoppiamento per ogni tipo di valvola. Funzionante con aria compressa, acqua o altro fluido fino a 10 bar.

Temperatura applicata: -35°C +100°C

Funzionamento: Doppio effetto - Semplice effetto

