

# AUTOMAZIONE

Elettrovalvola due vie in acciaio inox N.C.

Art. 127.6213



Art. 127.6213

**Esecuzione:** elettrovalvola a membrana servo azionata - normalmente chiusa - corpo in acciaio inox - guarnizione interna di tenuta in FPM - bobina in poliammide - tensione bobina in corrente alternata (24-110-220V 50Hz) o continua (24V) - connessioni elettriche per connettori (DIN 46650) - grado di protezione IP65.

**Diametri:** 1/4" ÷ 1" gas femmina

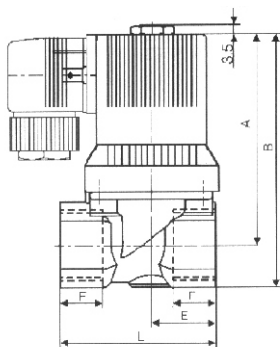
Temperatura ambiente massima +55°C

Temperatura fluido -10°C +90°C

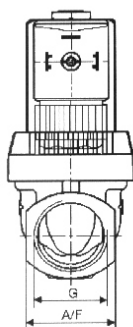
Campo di pressione 0/10 Bar

**Impieghi:** intercettazione di fluidi difficili e leggermente aggressivi - funzionamento anche a pressione zero.

**A richiesta:** protezione antideflagrante.



Art. 127.6213



Art. 127.6213

## Dimensioni e dati tecnici

Ø	Ø interno	P. min.	P. max.	Kv	A	B	E	F	L	A/F
1/4"	10	0	10	2,0	68.0	82.0	20	12	50	27
3/8"	10	0	10	2,0	68.0	82.0	20	12	50	27
1/2"	13	0	10	3,6	79.5	95.5	24	14	58	32
3/4"	20	0	10	9,0	95.0	115.5	35	16	80	41
1"	20	0	10	11,0	95.0	115.5	35	16	80	41