

Dal 1991

NOVACOM[®]

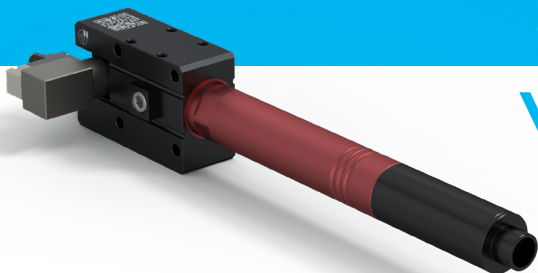
WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

GRIP 30 EV

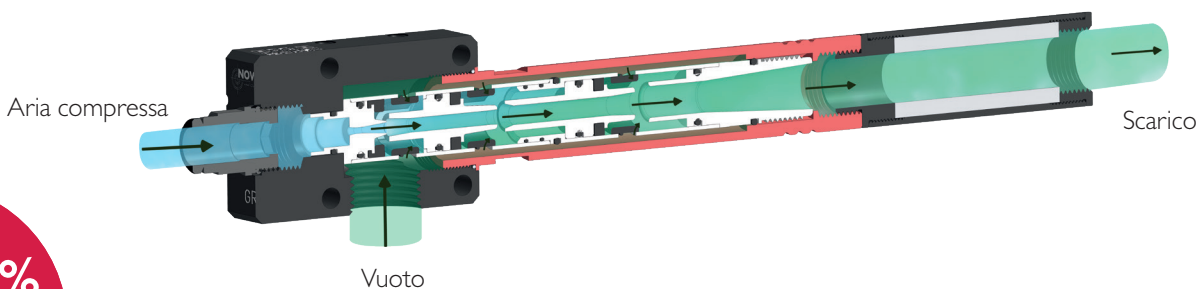
SCHEDA TECNICA

VENTURI MULTI-STADIO

SERIE GRIP



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Aspirazione

FINO AL
93%
DI VUOTO

INFORMAZIONI TECNICHE

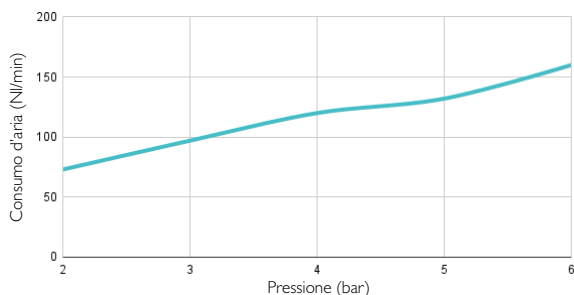
VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL GRIP 30 EV*

Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/mn)	Livello sonoro (dB)	Livello di vuoto (%)	Aria aspirata (NI/min)
6	160	82	93	320

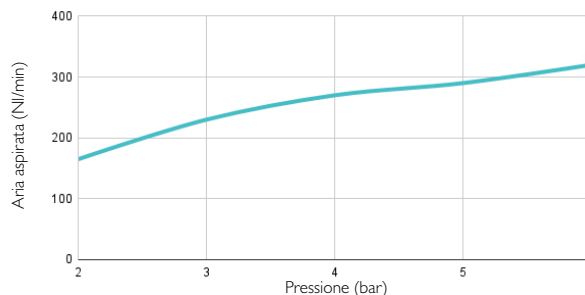
CARATTERISTICHE GRIP 30 EV

- Connessione aria compressa : Femmina G3/8" • Peso : 390 g • Temperatura massima d'utilizzo : 60°C
- Pressione massima : 7 bar • Materiali : Alluminio, guarnizione standard in nitrile

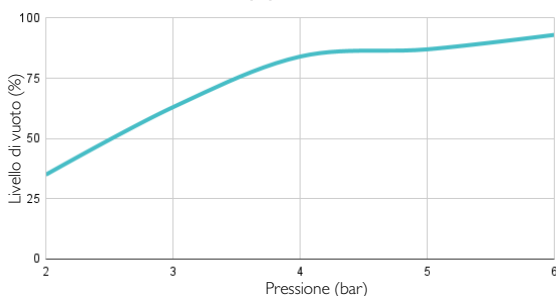
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



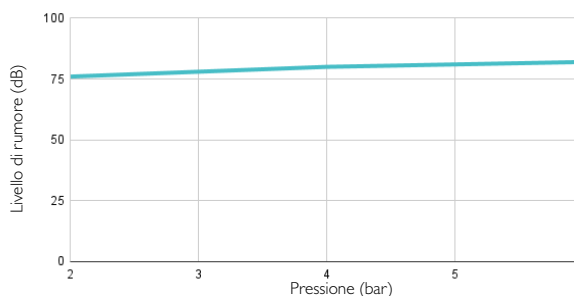
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



LIVELLO DI VUOTO (%) IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



LIVELLO DI RUMORE



* NOTE : Si consiglia di alimentare il GRIP EV utilizzando un tubo Ø 8 mm per ottenere prestazioni ottimali.

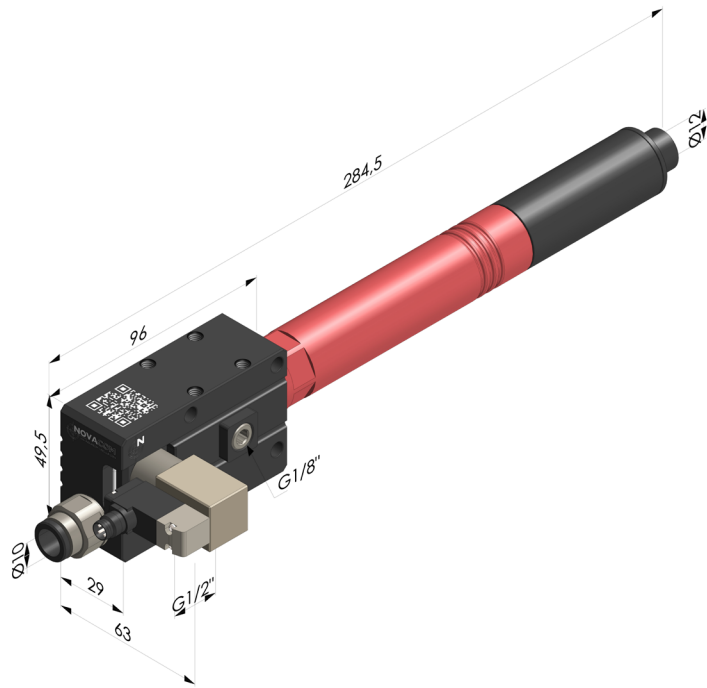
Dal 1991

NOVACOM[®]

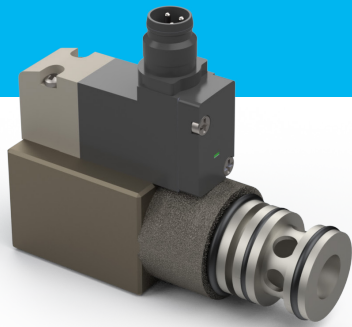
WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

www.novacom-vuoto.it

DIMENSIONI

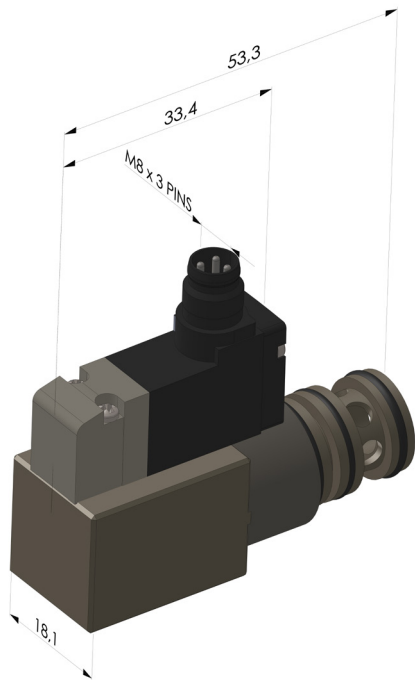


GRIP 30 EV ■ Alluminio anodizzato



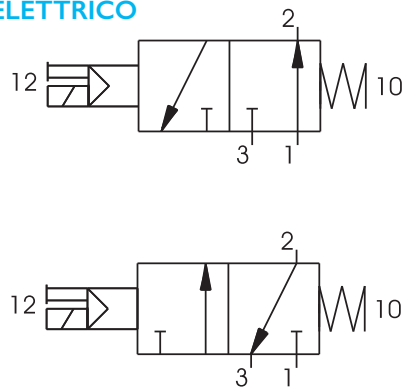
SCHEDA TECNICA ELETTROVALVOLE

SCHEMA



Corpo: ottone
Bobine: alluminio
Guarnizioni: nitrile
Pistoni: alluminio
Molle: acciaio

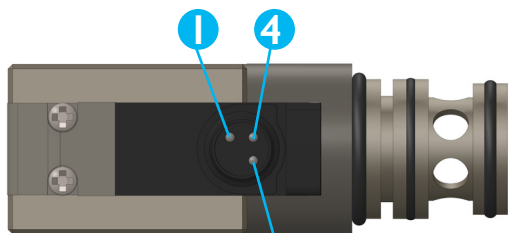
SCHEMA ELETTRICO



INFORMAZIONI TECNICHE

CODICE	CARATTERISTICHE ARIA COMPRESSA	PRESSIONE DI LAVORO MASSIMA (BAR)	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C)	PORTATA A 6 BAR CON $\Delta P = 1$ (NL / MIN)	PESO (G)	TENSIONE DISPONIBILE	TIPO DI CONNESSIONE	NUMERO DI CICLI	TEMPO DI RISPOSTA	
									ALL'ATTIVAZIONE	AL RILASCIO
EV 24 VDC 1,2W	Aria filtrata e lubrificata	7	da -10 a +60 °C	700	18	24 VDC	PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - Raccord filettato	50 000 000	12 ms	35 ms

MONTAGGIO



- 1 Non utilizzato
- 3 OV (inversione di polarità)
- 4 +24V



- Marrone 1 Non utilizzato
- Blu 3 OV
- Nero 4 +24V