

Dal 1991

NOVACOM[®]

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT



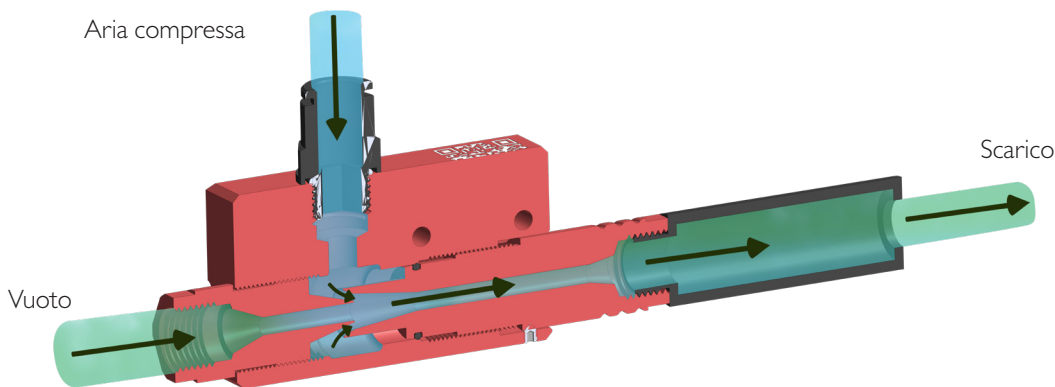
VCR-2 150 14

SCHEDA TECNICA

VENTURI MONO-STADIO

VCR-2 SERIE

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Aspirazione

FINO AL
85%
DI VUOTO

SCHEDA TECNICA

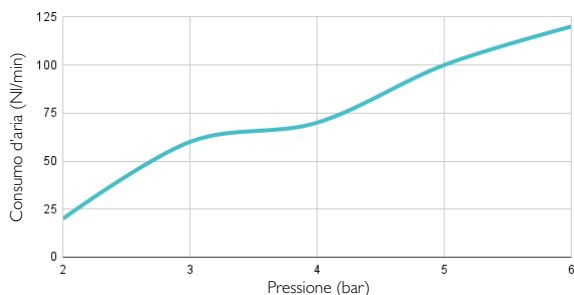
VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL VCR-2 150 14*

Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Livello di vuoto (%)	Aria aspirata (l/min)
6	120	82	85	110

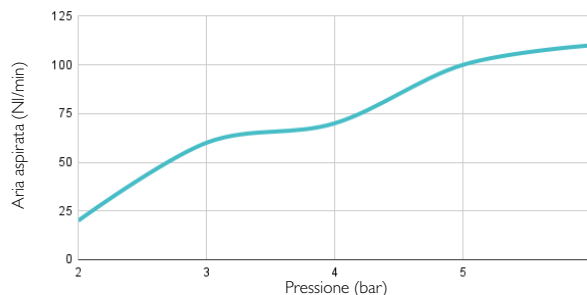
CARATTERISTICHE VCR-2 150 14*

- Connessione aria compressa : Femmina G1/4"
- Peso : Alluminio : 214g - Inox 316L : 580g
- Temperatura massima d'utilizzo : 80°C
- Pressione massima : 7 bar
- Materiali : Alluminio/Inox 316L, guarnizione standard in nitrile

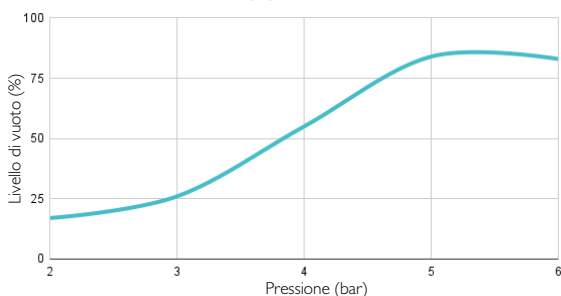
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



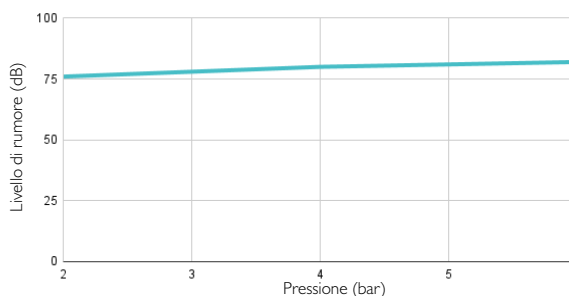
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



LIVELLO DI VUOTO (%) IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



LIVELLO DI RUMORE



* NOTE : Si consiglia di alimentare il VCR-2 150 14 utilizzando un tubo Ø 8 mm per ottenere prestazioni ottimali.

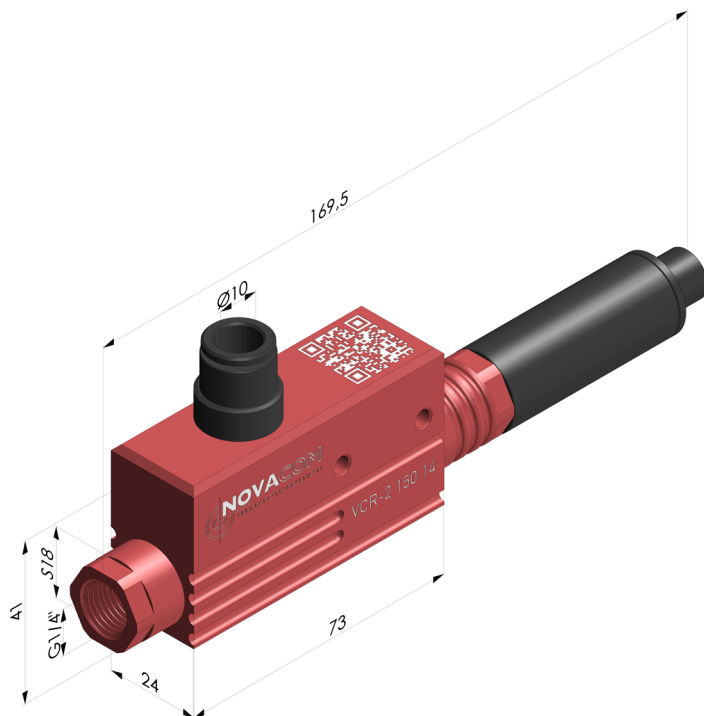
Dal 1991

NOVACOM[®]

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

www.novacom-vuoto.it

DIMENSIONI



VCR-2 150 14 ■ Alluminio
VCR-2 150 14 ■ Inox 316L