

TP 19

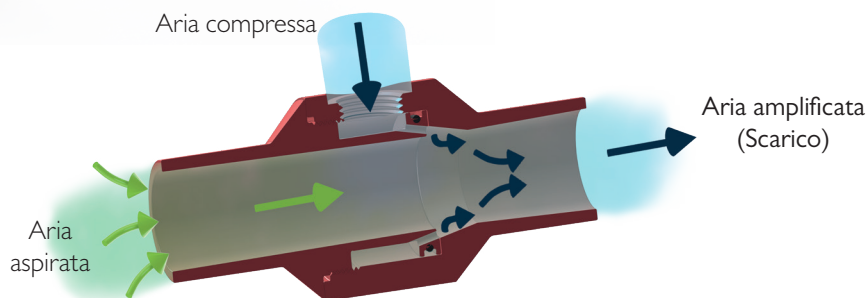
SCHEDA TECNICA

VENTURI

TRASPORTO PNEUMATICO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Soffiaggio

FINO ALL'
81%
DI ARIA
AMPLIFICATA

SCHEDA TECNICA

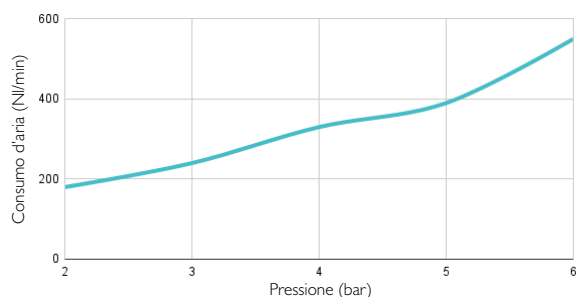
VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL TP 19*

Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Aria aspirata (NI/min)	Aria amplificata (l/min)
6	550	102	790	2210

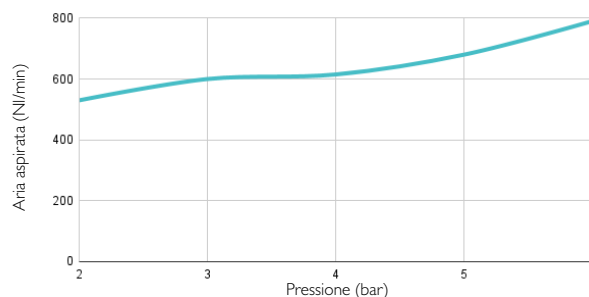
CARATTERISTICHE TP 19*

- Connessione aria compressa : Femmina G1/8" • Peso : Alluminio : 108g - Inox 316L : 322g • Temperatura massima d'utilizzo : 80°C
- Pressione massima : 7 bar • Materiali : Alluminio/Inox 316L, guarnizione standard in nitrile

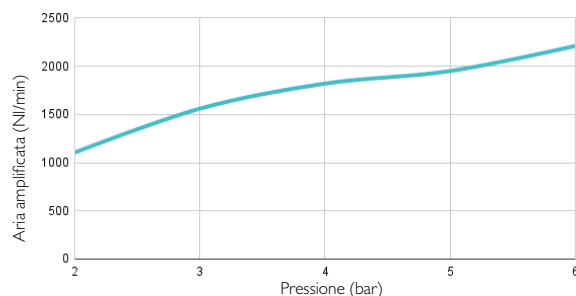
CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



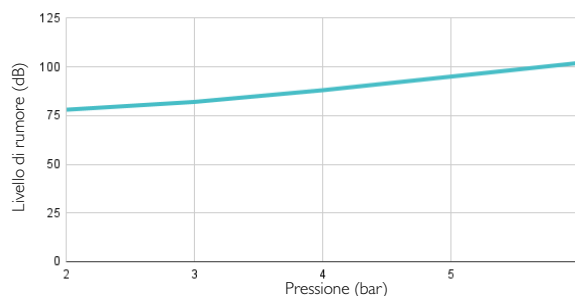
ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



ARIA AMPLIFICATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE

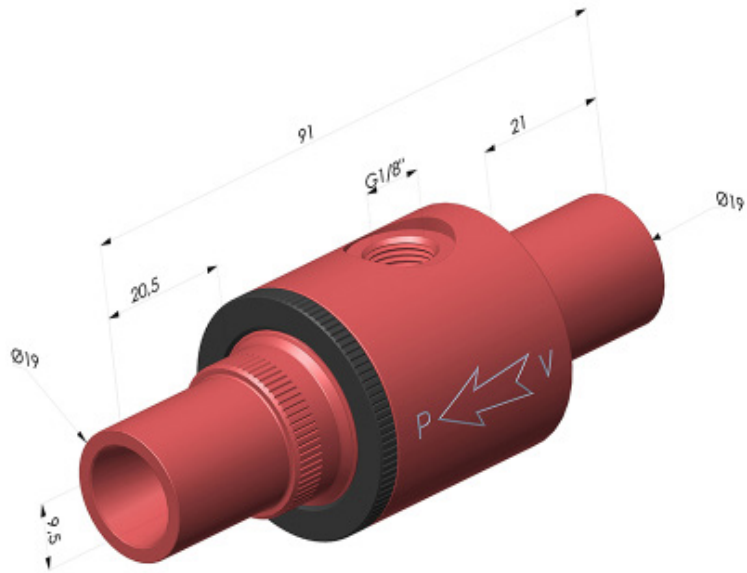


LIVELLO DI RUMORE



* NOTE : Si consiglia di alimentare il tubo TP 19 utilizzando un tubo Ø 8 mm per ottenere prestazioni ottimali.

DIMENSIONI



TP 19 ■ Alluminio anodizzato

TP 19 ■ Inox 316L