

NOVATEC

knowledge take off

Pharma Division

Sistema Trasporto Compresse CP-PHARM

*Sistema di trasporto pneumatico per compresse fragili
integrato con sistema di controllo automatico*



Il sistema è costituito da:

- Quadro di comando e controllo IP66 con PLC e Touch Screen
- Quadro con componenti pneumatici, a bordo macchina, separato dal quadro dei componenti elettrici
- Ciclone in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio

Aspetti peculiari del sistema:

- Interfaccia operatore con touch screen
- Gestione ricette a formato
- Livello di accesso differenziato
- Gestione allarmi per anomalie
- Componenti a contatto col prodotto di semplice pulizia
- Caricamento compresse in tramoggia
- Customizzazione a richiesta del cliente
- In corso di brevettazione



Dispositivo a Conformità **CE**
ai termini della direttiva 2006/42/CE
MADE IN ITALY

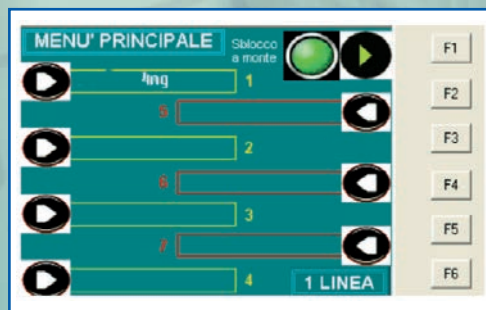
Sistema Trasporto Compresse

Caratteristiche di uso CP-PHARM



Il sistema prevede dei giunti di collegamento per il tubo di trasporto compresse che ne consentono il facile montaggio/smontaggio.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	u.m.	valore
TENSIONE DI RETE	Vac	220
TENSIONE AUSILIARIA	Vcc	24 V
FREQUENZA DI RETE	Hz	50
POTENZA	W	300
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	u.m.	valore
PRESSIONE DI RETE	bar	Min 5 - Max 8
DATI TECNICI	u.m.	valore
PORTATA max garantita su 2 linee di diametro 25 mm	comp/h	Circa 400.000
PORTATA max garantita su 1 linea di diametro 45 mm	comp/h	Circa 300.000
CONSUMO D'ARIA alla pressione operativa di 1 bar su 2 linee di diametro 25 mm	l/min ANR	280
CONSUMO D'ARIA alla pressione operativa di 1 bar su 1 linea di diametro 45 mm	l/min ANR	230
INGOMBRO QUADRO (elettrico+pneumatico)	mm	450x950x350



NOVATEC s.r.l.

Piazzale Pontieri, 1 - Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila
 Tel./Fax 39-0862.434354 • www.novatecspinoff.com • info@novatecspinoff.com
 C.F. e P.I. 01704340668