

Manicotti per applicazioni alimentari e bevande

Gamma Desponia® e Desponia® plus –
Manicotti neri, bianchi, blu e trasparenti

Manicotti neri, bianchi, blu e trasparenti per movimentare alimenti e bevande in modo sicuro nei processi produttivi

Nell'industria alimentare e delle bevande, alti livelli di sicurezza e igiene non si applicano solo alla produzione, ma anche ai materiali utilizzati. I resistenti manicotti della InterApp, appositamente progettati per gli alimenti, offrono soluzioni affidabili per un'ampia gamma di processi produttivi.

In particolare, i manicotti blu sono usati sempre più frequentemente nei processi alimentari, in quanto, in caso di anomalie, i pezzi rotti dell'elastomero possono essere identificati meglio e più in fretta. Tutto ciò si traduce in un contributo significativo alla sicurezza delle linee produttive.

La gamma di manicotti resistenti e durevoli delle valvole Desponia® e Desponia® plus per le applicazioni alimentari comprende:

- **Manicotti in EPDM bianco e blu** per applicazioni fino a 95 °C e pressioni di esercizio fino a 16 bar
- **Manicotti Flucast® neri** per fluidi abrasivi fino a 90 °C e pressioni di servizio fino a 16 bar.
- **Manicotti in NBR bianco** per processi oleosi fino a 90 °C e pressioni di esercizio fino a 16 bar.
- **Manicotto nero in FPM** per le applicazioni chimiche più estreme, con temperature fino a 200 °C e pressioni di servizio fino a 16 bar fluidi abrasivi fino a 90 °C e pressioni di servizio fino a 16 bar.
- **Manicotti in MVQ trasparente** per applicazioni con temperature fino a 180 °C e basse pressioni.

Tutti i manicotti alimentari e per bevande rispettano i regolamenti FDA ed EU N° 1935/2004.



Grazie a una vasta scelta di materiali per corpo, disco e manicotto, possono essere create soluzioni specifiche per ogni processo, in modo da assicurare una produzione in totale igiene e affidabilità.

Gamma di prodotti

**Valvole a farfalla Desponia® e Desponia® plus
DN 25 - 1600**

Pressione di esercizio fino a 16 bar

Configurazioni tipiche

**Usato in combinazione con dischi in acciaio inox
lucidati Ra < 0.4**

InterApp è una società affiliata del gruppo AVK attivo in tutto il mondo e sviluppa, produce e commercializza sistemi di valvole e rubinetti.

Come azienda di management tecnologico e di progetto orientata al cliente, InterApp realizza le soluzioni più innovative della tecnica dei fluidi per le applicazioni e i settori industriali degli ambienti più gravosi di tutto il mondo.

interapp.net

© 2025 InterApp AG. Tutti i diritti riservati.