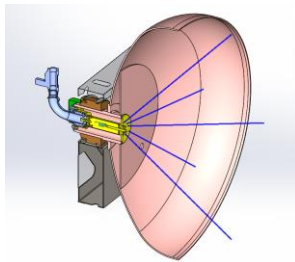
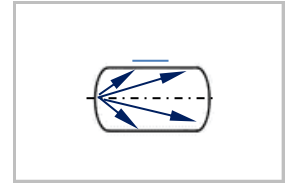


CIP - sistema di pulizia integrato

(Cleaning in place)



Scopo (breve descrizione)

Il sistema di pulizia CIP offre una soluzione comoda ed estremamente rapida per la pulizia accurata della pressa.

I componenti hardware e software sono coordinati in modo da controllare automaticamente l'intero processo di pulizia.

Caratteristiche e vantaggi

Nell'asse del serbatoio è integrato un ugello di spruzzo posizionato centralmente, che ha un'elettrovalvola elettrica e può essere controllato dal software (programma CIP).

La quantità di acqua o fluido utilizzata può essere preselezionata dall'operatore. (Fornire DN40 a 6 bar di pressione dell'acqua, max 350 litri / min)

Grazie alla rotazione simultanea e alla spruzzatura grandangolare del liquido di pulizia, si ottiene un risultato di pulizia ottimale. Il liquido detergente può quindi essere azionato tramite la porta o la valvola del succo.

I vantaggi sono un minor consumo d'acqua, tempi di fermo più brevi relativi alla pulizia, eliminazione di ulteriori linee di lavaggio sul contenitore e risultati di pulizia ottimali.

Il retrofit con il sistema di pulizia CIP è possibile su tutte le macchine senza riempimento centrale!

Dettagli tecnici

Opzione:

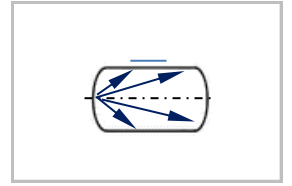
SIGMA

WILLMES

Specialisti nella pressatura

CIP - sistema di pulizia integrato

(Cleaning in place)



Diametro della linea di alimentazione dell'acqua al cliente: DN32 / DN40 (fino a una lunghezza del cavo di 30 metri)

Pressione del cliente: 4-8 bar

Collegamento dell'acqua alla valvola di ingresso:

Sigma 2 ... Sigma5: G 1 "(DN25)

Sigma 6 ... Sigma 34: G 1 1/4 "(DN32)

