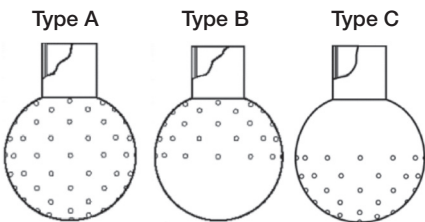




NOZZLES

TESTE DI LAVAGGIO FISSE **FIXED WASHING HEADS** CABEZALES DE LAVADO FIJOS

DIFFUSORI SFERICI SPHERICAL DIFFUSERS DIFUSORES ESFÉRICOS



Caratteristiche

Il sistema di lavaggio tramite diffusori è veloce, semplice ed efficace: permette di lavare con acqua calda bollente e questo non sarebbe possibile con un lavaggio manuale; essi facilitano l'automazione dei programmi lavaggio e l'assenza di parti movibili evita il rischio di usura anche dopo lunghi periodi d'utilizzo. Tutti i modelli di diffusori sono costruiti in AISI 316.

Applicazione

I diffusori sferici sono particolarmente utilizzati nell'industria alimentare e dell'inscatolamento per prodotti come latte, vino, bibite e acqua minerale così come nell'industria chimica e farmaceutica. Infatti, sono utilizzati per il lavaggio di cisterne, concentratori, serbatoi verticali e orizzontali, autobotti e autoclavi. Il lavaggio e la decalcificazione degli elementi sopra citati non possono essere efficacemente realizzati senza l'utilizzo di soluzioni chimiche fredde e calde, applicate su tutte le pareti sporche e per un determinato periodo di tempo.

Characteristics

The cleaning system by means of diffusers is fast, simple and effective: it allows to wash with hot boiling water and this wouldn't be possible with a manual washing; they facilitate the automation of washing programs and the absence of movable parts avoids the risk of wear even after long periods of use. All the diffusers models are made in AISI 316.

Application

The spherical diffusers are particularly used in the food and canning industry for products like milk, wine, drinks and mineral water, as well as in the chemical and pharmaceutical industry. In fact, they serve for the washing of cisterns, concentrators, vertical and horizontal tanks, tankers and autoclaves. The cleaning and descaling of the above mentioned elements cannot be effectively realized without the use of cold and hot chemical solutions, applied on all dirty walls and for a given period of time.

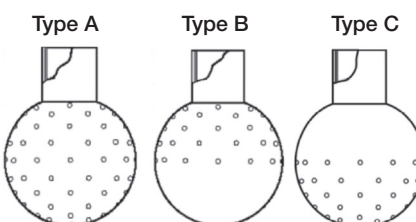
Características

El sistema de lavado por medio de difusores es rápido, simple y efectivo: permite lavar con agua hirviendo cosa que no sería posible con un lavado manual. Facilitan la automatización de programas de lavado y la ausencia de partes móviles evita el riesgo de rotura incluso después de largos períodos de uso. Todos los modelos de difusor están hechos en AISI 316

Aplicación

Los difusores esféricos son particularmente usados en la industria agroalimentaria y del enlatado de productos como la leche, el vino, las bebidas y el agua mineral, así como en las industrias química y farmacéutica. De hecho, sirven para el lavado de cisternas, concentradores, tanques verticales y horizontales, camiones cisterna y autoclaves. La limpieza y desincrustación de los elementos arriba mencionados no se puede realizar de forma efectiva sin el uso de soluciones químicas en agua caliente y fría que deben aplicarse en todas las paredes sucias y durante un período de tiempo determinado.

DIFFUSORI SFERICI A SPALLA PIATTA FLAT-SHOULDERED SPHERICAL DIFFUSERS DIFUSORES ESFÉRICOS DE SALIDA PLANA



Caratteristiche

I diffusori sferici a spalla piatta hanno le stesse caratteristiche e applicazioni dei diffusori sferici ma possono anche essere installati a filo con il rivestimento della parete...

Characteristics

The flat shouldered spherical diffusers have the same characteristics and applications of the spherical diffusers, but have also the possibility of being able to be installed flush with the cover wall.

Características

Los difusores de salida plana tienen las mismas características y aplicaciones que los difusores esféricos, pero además también existe la posibilidad de que puedan ser instalados a ras de la pared de la tapadera.

Note

Per applicazioni con particolari esigenze di connessioni, dimensioni, gradi, portate e materiali che non sono presenti nel catalogo, è possibile studiare le giuste soluzioni adatte a ogni necessità.

Notes

For applications where particular needs of connections, dimensions, degrees, capacities and materials are not found on catalogue, it is possible to study the right solutions suitable for every requirements.

Nota

Para las aplicaciones en las que existe una necesidad especial de conexiones, dimensiones, grados y materiales que no aparezcan en el catálogo, es posible estudiar las soluciones más convenientes para cada requerimiento.