



FILTRO TFB1 TFB4

PER BARBOTTINE CERAMICHE

FILTER FOR CERAMIC SLIP

FILTRO PARA BARBOTINAS CERAMICAS



TECNOPRESS

FILTRO TFB1 TFB4

PER BARBOTTINE CERAMICHE

FILTER FOR CERAMIC SLIP

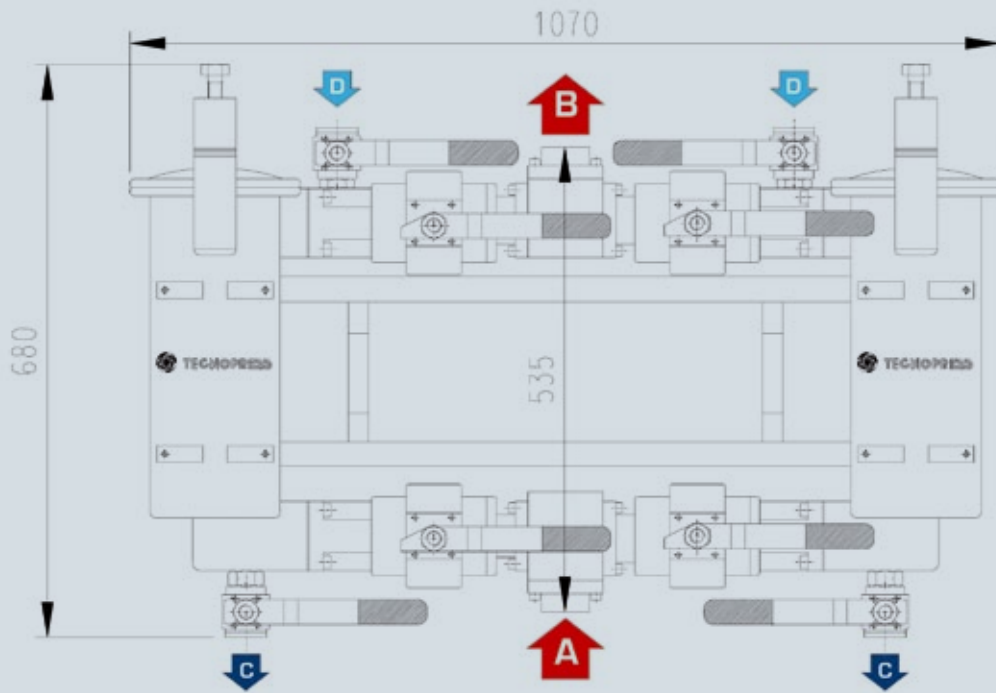
FILTRO PARA BARBOTINAS CERAMICAS



Il filtro per barbottina, che viene installato fra la pompa a pistoni e l'atomizzatore, serve per filtrare eventuali impurità che potrebbero ostruire gli ugelli dell'atomizzatore pregiudicandone il buon funzionamento. Il nostro sistema prevede un by-pass che consente il lavaggio o la sostituzione della rete filtrante senza fermare l'impianto. I modelli in produzione possono essere manuali (TFB 1), con speciali valvole a sfera in acciaio inox AISI 316, oppure automatici (TFB 4), con attuatori a comando pneumatico controllati da PLC, completo di segnalazioni visive ed acustiche per un facile controllo.

The slip filter is installed between piston pump and spray-drier, and is used to filter possible impurities that could clog the spray-drier nozzles prejudicing a correct operation. Our system includes a by-pass enabling to wash or replace the filtering net without stopping the system. The produced models can be manual (TFB 1), with special ball valves in stainless steel AISI 316, or automatic (TFB 4) with pneumatically-driven actuators controlled by the PLC, complete of visual and acoustic signals for an easy check.

El filtro para barbotina, que está montado entre la bomba de pistones y el atomizador, sirve para filtrar posibles impurezas que podrían obstruir las boquillas del atomizador y perjudicar así el funcionamiento. Nuestro sistema dispone de un by-pass que permite el lavado o la sustitución de la red de filtrado sin necesidad de parar la instalación. Los modelos en producción pueden ser manuales (TFB 1), con especiales válvulas de bola de acero inoxidable AISI 316, o automáticos (TFB 4), con accionadores con mando neumático controlado por PLC, completo de alarmas visuales y acústicas por un control fácil.



A	Ingresso barbottina dalla pompa Slip entry from pump Entrada de barbotina en la bomba	2" 2" 2"
B	Uscita barbottina alla lancia Slip exit to nozzle Salida de barbotina a la lanza	2" 2" 2"
C	Scarico acqua lavaggio Washing water exit Descarga de agua de lavado	1" 1" 1"
D	Entrata acqua lavaggio Washing water entry Entrada de agua de lavado	1" 1" 1"

*A richiesta è disponibile il filtro manuale con valvole zincate.
Manual filter with zinc-plated valves available on demand.
Disponibile, a petición, el filtro manual con válvulas cincadas.*

TECNOPRESS





Tecnopress s.r.l. - Via Ghiarola Vecchia, 35/A 41042 Fiorano (MO) Italy - Tel. +39 0536 830701 Fax +39 0536 832501
www.tecnopress.com - info@tecnopress.com