

Nuova serie di filtri depolveratori **MIX** a manica

Dal 1990 la società MIX srl progetta e costruisce a Cavezzo (MO) sistemi di mescolazione e componenti industriali per il trattamento dei prodotti in polvere. Da sempre attenta alle esigenze del cliente, MIX ha sviluppato una nuova serie di filtri depolveratori a manica, con una più ampia gamma di superfici filtranti e una aumentata capacità di soddisfare i fabbisogni dei clienti. Superficie filtrante nominale da 1m² a 35m², corpo del filtro da Dn350 a Dn1100; costruzione in acciaio inox AISI 304. Su richiesta, i filtri sono idonei per l'utilizzo con trasporto pneumatico in vuoto, completi di certificazione ATEX e resistenti all'urto di pressione d'esplosione con, in opzione, membrana di sfogo dell'esplosione.

Gli elementi filtranti a manica possono essere antistatici, idro olio repellenti, rivestiti di PTFE o con una membrana in PTFE. Gli elementi filtranti possono essere rimossi dal portello laterale o dalla parte alta del filtro e sono dotati del nuovo sistema di fissaggio senza viti. L'efficiente sistema di pulizia ad aria compressa in controcorrente è controllato dal nuovo sequenziatore elettropneumatico MIX, che su richiesta può essere dotato di misuratore di differenziale di pressione. Sistema di Gestione Aziendale conforme a ISO 9001, ISO 14001, BS-OHSAS 18001.



New dust collector series by **MIX**

Since 1990 MIX srl has been developing and manufacturing of mixing systems and industrial components for bulk solids handling.

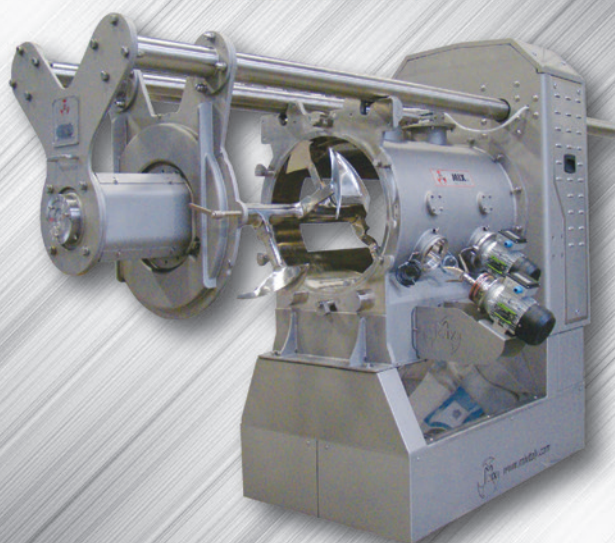
Always attentive to the needs of its customers, MIX has developed a new series of round shaped bag filters with a wider range of filtering surfaces and an increased ability to meet customers' specific requirements. Main features: filtering surface from 1m² to 36m²; filter housing from Dn350 to Dn1100; parts in contact with the product in stainless steel AISI 304; use for vacuum conveying application, ATEX Certification and resistance to explosion pressure available on demand. Filters can be equipped with bag filtering elements, manufactured with different fabrics, antistatic, water and oil repellent, PTFE coated or equipped with PTFE membrane. Filtering elements can be removed for maintenance and inspection from the side door or from the top of the filter and are equipped with the new screw-less fastening system. The efficient jet pulse cleaning of filtering elements is controlled by the new MIX control panel, which can include a pressure differential gauge. Certificate systems according to ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001.



Mixing Systems and Components for Plants

Certificate Systems
ISO 9001 - ISO 14001 - BS OHSAS 18001

MIXING
Mescolazione



FILTERING
Filtrazione



www.mixitaly.com

MIX Via Volturmo, 119/A - 41032 CAVEZZO (MO) - ITALY

Tel. +39.0535.46577 - Fax +39.0535.46580

info@mixitaly.com