

Filtrationslösungen

Artikel vom 30. Oktober 2018

Reinigung



»Max-Load Coreless«-Filterbeutel von EATON. Bild: Eaton

Die Filtration Division des Energiemanagementunternehmens Eaton präsentierte auf der parts2clean 2018, wie die innovativen Filtrationsprodukte des Herstellers in der industriellen Teilereinigung genutzt werden können, um Leistung, Effizienz und Sicherheit zu steigern. Besucher hatten die Möglichkeit, sich über die leistungsstarken Filtrationslösungen zur Abtrennung von Verunreinigungen in unterschiedlichen Reinigungs- und Wasseraufbereitungsprozessen in industriellen Produktionsabläufen zu informieren. Zu den Prozessfluiden zählen unter anderem Metallreinigungs- und Metallbearbeitungsflüssigkeiten, Lösungsmittel- und wasserhaltige Reinigungsmittel in Teilereinigungsanlagen, Vorbehandlungsbäder sowie Deck-, Klarlacke und Grundierungen. Der Einsatz all dieser Filtrationslösungen hilft Prozessfluide zuverlässig zu reinigen und die Produktionseffizienz zu maximieren. Es wurden auch die neuen »Max-Load Coreless«-Filterbeutel gezeigt, die das leistungsstarke und vielfältige Filterbeutelangebot des Unternehmens ergänzen. Sie werden aus schmelzgeblasenen Material hergestellt und eignen sich für Anwendungen mit hohen Abscheideraten wie Wasseraufbereitung, Filtration von Bulk- und Feinchemikalien oder Metallreinigung. Die feste, abgestufte Materialstruktur hat eine Tiefe von mehr als 18 mm und bietet so einen

Schutzschild gegen harte, metallische, aber auch verformbare, gelartige Verunreinigungen. Bei stark schwankenden Betriebsbedingungen kann die Sicherheit durch die optionale zusätzliche Außenlage aus Polyamid 6.6 mit einer Stärke von 10 µm verbessert werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pero AG

Hunnenstr. 18

D-86343 Königsbrunn

08231 6011-0

pero.vertrieb@pero.ag

www.pero.ag

[Firmenprofil ansehen](#)
