

Verschleißfeste Abscheidekonen für Dickstoffreiniger H-Cone™, E-Cone™, IndiCone™

Verschleißfeste Konen für einen zuverlässigen Einsatz bei hohen Stoffdichten in verschiedenen Qualitätsausführungen, angepasst an den jeweiligen Anwendungsfall.

Für Anwendungen mit hohen Anforderungen wird der H-Cone (High Wear Resistant) empfohlen, eine Konushülle aus Edelstahl mit einem Konuseinsatz aus hochverschleißfester Keramik (High Wear Resistant Ceramic).

Der E-Cone (Economy) ist die preisgünstigere Variante zum H-Cone, wobei die Konushülle aus Qualitätsstahl und der Einsatz aus verschleißfester Keramik (Wear Resistant Ceramic) besteht.

Kundennutzen

- E-Cone 30 % günstiger als H-Cone für HiCC und DR
- E-Cone 20 % günstiger als H-Cone für KS250
- · Hohe Zuverlässigkeit originaler Ersatzteile
- Durch die Ausstattung des H-Cone mit der IndiCone Technologie, wird der Verschleiß vor dem Durchbruch der Konushülle angezeigt

Ihre Anforderung

Sie benötigen einen Abscheidekonus, der auf den auftretenden Verschleiß im Dickstoffreiniger angepasst ist.

Unsere Lösung: verschleißfeste Abscheidekonen E-Cone

Der Abscheidekonus unserer E-Cone besteht aus einer Konushülle aus lackiertem Konstruktionsstahl. In der Konushülle ist ein verschleißfester Keramikeinsatz verbaut. Somit ist der E-Konus für Dickstoffreiniger mit gering auftretendem Verschleiß geeignet.

H-Cone

Die Konushülle unserer H-Cone besteht aus Edelstahl. Dank hoch verschleißfestem Keramikeinsatz in der Konushülle ist der H-Konus für Dickstoffreiniger mit stark auftretendem Verschleiß geeignet.

IndiCone

Dieser Abscheidekonus besteht aus einer Konushülle aus Edelstahl und einem absolut verschleißarmen Keramikeinsatz. Zwischen dem Keramikeinsatz und der Konushülle ist ein Verschleißindikator verbaut, der anschlägt, wenn der Keramikeinsatz durchgeschlissen ist. Dank dieser Technologie kann der Austausch des Abscheidekonus vorausgeplant werden, ohne einen Stillstand der Maschine zu riskieren.

Alle drei Arten von Abscheidekonen können durch das Auswechseln der verschlissenen Keramikeinsätze einfach und schnell in unseren Reparaturzentren instandgesetzt werden.

IndiCone



Baugrößen – verfügbar in Kombination für:

Cleanertyp		H-Cone	E-Cone	IndiCone
DR400 HiCC400 HiCC400B DR600 HiCC600B	Konushülle:	Edelstahl	Qualitätsstahl	Edelstahl
	Konuseinsatz:	Hochverschleißfeste Keramik	Verschleißfeste Keramik	Hochverschleißfeste Keramik
KS250	Konushülle:	Edelstahl	Qualitätsstahl	Edelstahl
	Konuseinsatz:	Refrax	Refrax	Refrax

Voith Group St. Pöltener Straße 43 89522 Heidenheim Deutschland Kontakt: Tel. +49 7321 37-0 paper@voith.com











