

Die WILLE GmbH informiert:



KUNSTSTOFFZYLINDER

Günstiger als Edelstahl – dauerhafter als Aluminium !



Hygienebereich, lange Lebensdauer, aggressive Umgebung:
Hier ersetzen Kunststoffzylinder konventionelle
Standardzylinder aus Edelstahl oder Aluminium.

Das spezielle Grundmaterial dieser Zylinder bietet enorme
Vorteile im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher
Materialien wie Edelstahl und Aluminium.

Vorteile unserer Kunststoffzylinder:

- **hervorragende Beständigkeit auch in aggressiver Umgebung**
- **Leichtgängigkeit in der Handhabung**
- **Langlebigkeit durch spezielles Kunststoff-Material**
- **ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- **erhältlich in diversen Funktionsfarben, z.B. für Signalwirkung oder optische Kennzeichnung von Funktion oder Medium**

Die Forderungen der FDA, USDA, Lebensmittel-Hygieneverordnung, EU-Richtlinie 93/43/EWG (Hygiene-Richtlinie) sowie LMBG (Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz) bezüglich der Beschaffenheit und Eigenschaften der verwendeten Werkstoffe und Komponenten speziell in der Nahrungsmittelindustrie werden berücksichtigt und eingehalten.

Durch den Einsatz von Kunststoffzylindern werden gleich „zwei Fliegen mit einer Klappe geschlagen“:

Die **kostengünstige Investition reduziert einerseits die Instandsetzungskosten** und verbessert andererseits die **Verfügbarkeit der Anlagen** durch die oftmals **höhere Lebensdauer**. Kunststoffzylinder sind aufgrund ihrer überragenden Materialeigenschaften oftmals dem kostspieligen Edelstahlzylinder überlegen.

Erhältlich sind Kunststoffzylinder als **Rundzylinder ISO 6432** oder in **quadratischer Geometrie ISO 6431**. Da die Einbauabmessungen genormt sind, kann der Austausch des Standardzylinders problemlos erfolgen.

Farben und Material der Zylinder sind geprüft und physiologisch unbedenklich. Sie entsprechen den Empfehlungen des Bundesinstituts für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV) sowie den Regularien der FDA. Außerdem sind sie frei von Cadmium, Blei, Quecksilber, Arsen, PCB- und FCKW-Rückständen, Diazodiarylpigmenten sowie Dioxin.

Fragen Sie auch nach passenden Zubehörteilen, und profitieren Sie von diesen innovativen Produkten!

Kontaktieren Sie uns: info@wille-gmbh.de

V/Werbung/Wille informiert_Kunststoffzylinder.doc