

Behältermanagement

Intelligente Komponenten für die Fördertechnik



Behältertechnik für den innerbetrieblichen Transport bis 50 Kilogramm mit bis zu zwei Metern pro Sekunde Geschwindigkeit.

Mit neuen Ausstattungsmerkmalen, dem ergonomischen und stabilen Profil, variablen Einsatzmöglichkeiten und hoher Wartungsfreundlichkeit hebt sich die neue SSI-Paletten-Generation von herkömmlichen Systemen angenehm ab. So wurde mit der nun serienmäßig verfügbaren Rollenteilung 60 eine Weltneuheit geschaffen. Darüber hinaus wurde die achslose Rollentechnik mit Kraftübertragung im Clip in die Anlagenkonzeption einbezogen.

TCO-Merkmal

Mit den neuen Leistungsmerkmalen transportiert die SSI-Behälterfördertechnik Produkte in Kartons oder Behältern und Tabellen nicht nur unabhängig von Größe (ab 180 Millimeter Bodenmaß) und Gewicht (bis 50 Kilogramm) schonend und extrem leise mit Geschwindigkeiten von 0,2 Metern pro Sekunde zum gewünschten Zielort. Die Durchsatz- und Ausschleusleistung der Komponenten von nun bis zu 6000 Einheiten pro Stunde ermöglicht außerdem deutliche Effizienzsteigerungen.

Kennziffer 107

Kunststoffabdeckungen

Glasklare Transparenz und Sicherheit



Die transparenten Kunststoffscheiben von Faigle sind sicherheitsgetestet.

Faigle-Kunststoff-Sicherheitsglas ist warmverformt und kratzfest beschichtet. Fahrzeug-Frontscheiben können beispielsweise eine Dicke von

12 mm statt der sonst üblichen 6 mm haben. Der Hersteller registriert wachsendes Interesse im Fahrzeug-, Maschinen- und Apparatebau, bei der Herstellung von Elektronikgeräten, Ausrüstung von Labors und in der Beleuchtungstechnik. Durch Bearbeitung von extrudierten oder gegossenen Halbzeugen (Platten, Rohre, Rundstäbe) lassen sich attraktive Lösungen entwickeln. Das Material lässt sich sägen und fräsen sowie verkleben. Sorgfältiges Schleifen und Polieren gibt den Werkstücken das abschließende Finish.

TCO-Merkmal

Das Material wurde von unabhängigen Instituten auf Sicherheit getestet. Die Garantie bezüglich Kratzfestigkeit beträgt zwölf Monate. Als Lieferzeit werden vier Wochen angegeben. Bei der Ausführung von Sonderwünschen ist Faigle behilflich. Der Preis richtet sich nach der Materialausführung.

Kennziffer 109

Hochregalstapler

Höhere Flexibilität und Effizienz



OM-Pimespo optimierte seine neuen XD-Stapler. Eine gute Schallisolation und Vibrationseliminierung stärken den Komfort des Fahrers. Die Bedienung wird über direkt neben dem Sitz befindliche Hebel bewerkstelligt. Das Lenkrad ist verstellbar. Keine Umstellung erfordern die Pedale, da sie genauso wie im Pkw angeordnet sind. Die Sichtverhältnisse sind überdimensional und die Rahmenstabilität sucht ihresgleichen. Iveco-Dieselmotoren mit über 80 PS sorgen für den Antrieb. Das Drehmoment beträgt 320 Nm bei 1400 Umdrehungen pro Minute.

Die XD-Stapler-Baureihe, hier das Modell 50, entspricht den Forderungen nach hoher Flexibilität und Fahrkomfort. Es gibt auch Fahrer-kabinen mit Klimaanlage. Die Hubhöhe beträgt 7,5 Meter.

TCO-Merkmal

Die hydrodynamischen Antriebe sind hoch belastbar, was die Stapler besonders für lange Gänge prädestiniert. Die Hydraulik-Lenkung stellt sich als besonders leichtgängig heraus, der Wendekreis als klein. Schnelle Hubzeiten entsprechen den Forderungen nach raschem Warenumsatz. Die Garantie beträgt 12 Monate, mit der Möglichkeit, kostenpflichtig auf 36 Monate zu verlängern. Als Lieferzeit werden acht bis zehn Wochen genannt.

Kennziffer 108

Gas- und Flüssigkeitsreinigung

Vielseitige In-Line-Filter



Für zahlreiche Aufgaben bei der Reinigung von Luft, Gasen und Flüssigkeiten werden in der Analysetechnik komplette und einfach zu montierende Filtereinheiten benötigt. Hier haben sich die disposablen In-Line-Filter (DIF) mit Schlauchanschluss von Infiltec bewährt. Sie bestehen aus einem gebundenen Mikroglassfaser-Filterelement, das – je nach geforderter Beständigkeit – in ein durchsichtiges Nylongehäuse oder ein Gehäuse aus Kynar eingekapselt ist. Es stehen sechs verschiedene Abscheidegrade zur Wahl.

Diese Filter sind in der Analysetechnik nicht wegzudenken.

TCO-Merkmal

Einbau oder Installation sind einfach: nur durch Aufstecken eines 6-mm-Schlauches beziehungsweise unter Verwendung eines Fittings. Auch Sonderausführungen mit Innen- oder Außengewinde sind möglich. Der Hersteller bietet eine individuelle Ingenieur-Beratung für spezielle Probleme an.

Kennziffer 110