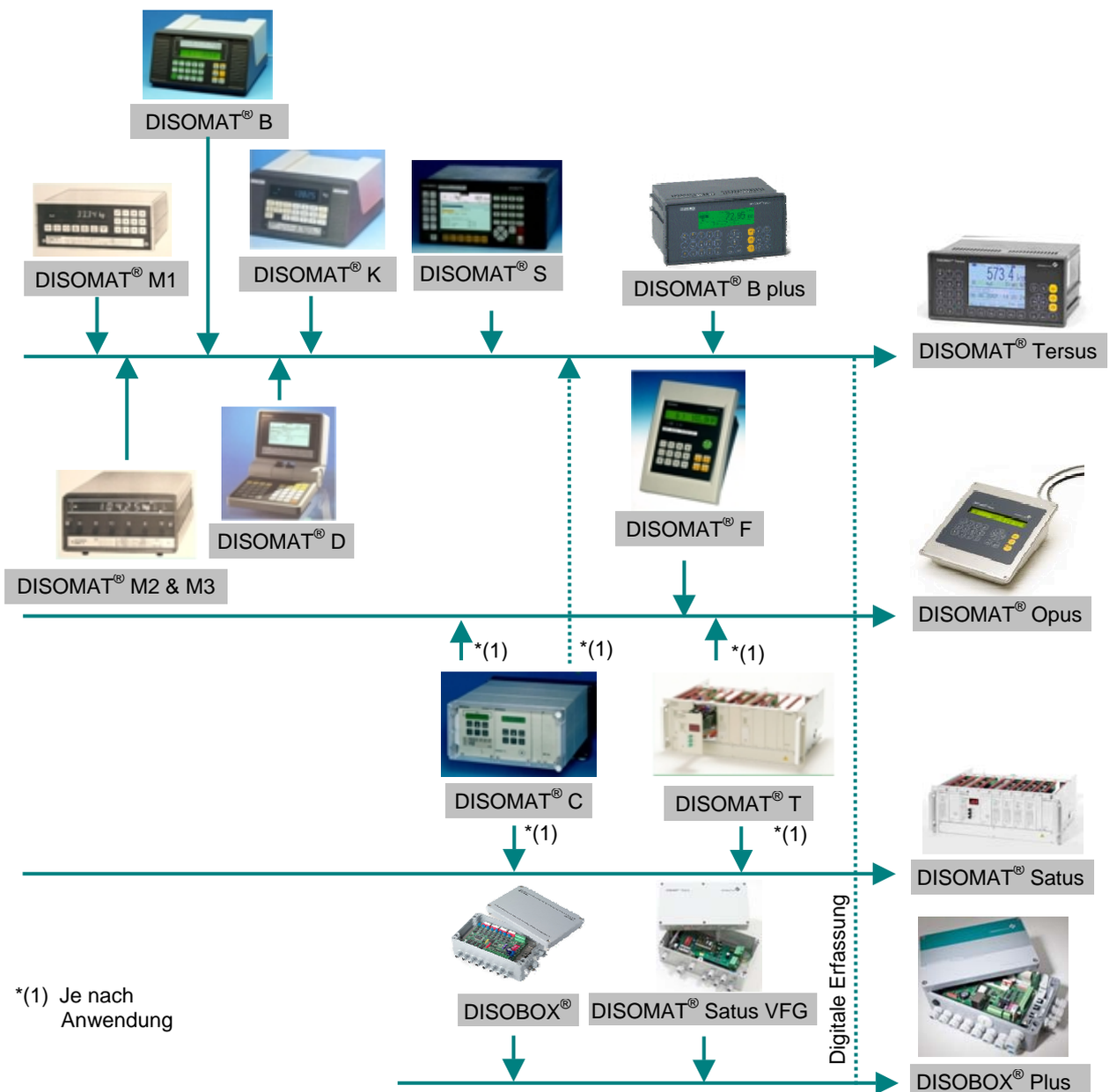


Die DISOMAT®-Familie von Schenck Process wird größer

Geräte, die nicht mehr verkauft werden
Ersatzteile nicht verfügbar

Geräte, die nicht mehr verkauft werden
Ersatzteile verfügbar

Aktuelle Produktpalette



Anwendungen

Seit den 70er Jahren haben sich die Wägeelektroniken von Schenck Process beträchtlich weiter entwickelt, um an der Spitze der Entwicklung zu bleiben, und um Ihnen die Genauigkeit und die Zuverlässigkeit zu bieten, die Sie suchen.

Die nachstehende Grafik wird Ihnen helfen, die entsprechenden aktuellen Gerätetypen zu finden, um Ihre Modernisierung durchzuführen, oder um Ihre Ersatzteile leicht zu identifizieren.

Zögern Sie nicht, mit uns in Kontakt zu treten, um gemeinsam die für Ihre Anwendung optimale moderne Lösung zu finden.

Leitfaden hinsichtlich der Kompatibilität der DISOMAT

DISOMAT® B plus

Seit der Verkaufsrücknahme im Jahre 2007 werden ganze Einheiten durch den DISOMAT Tersus ersetzt, wobei eine leichte Austauschbarkeit gegeben ist. Die elektrische Konfiguration bleibt identisch, sowie der Anschluss der Aufnehmer. In der ATEX-Zone können die bereits installierten Barrieren beibehalten werden. Nur eine einfache Übertragung der Konfigurationen und Parameter wird erforderlich, damit Sie dann die Funktionalitäten Ihres DISOMAT Tersus nutzen können. Bei einigen speziellen Anwendungen wird eine Sonderentwicklung erforderlich. Die Einzel- und Zubehörteile bleiben bis 2017 verfügbar.

DISOMAT® T

Diese Ausrüstung wird seit 2007 nicht mehr verkauft. Für den Austausch der ganzen Einheiten wird sich der DISOMAT Satus bei 80 % der Anwendungen anpassen lassen. Die übrigen Anwendungen werden vom DISOMAT Opus abgedeckt, bei dem der Anschluss der Gewichtsaufnehmer überprüft werden muss. Für beide Geräte, DISOMAT Satus und Opus, ist ein Handbuch zur Parametrierung verfügbar, um Ihnen für die Datenübertragung und die Konfigurationen eine Anleitung zu geben. In einigen seltenen Sonderfällen ist ein Spezialprogramm zu entwickeln. Die Einzelteile bleiben bis 2017 verfügbar.

Schenck Process GmbH
 Pallaswiesenstr. 100
 64293 Darmstadt, Germany
 Phone: +49 6151 1531-1216
 Fax: +49 6151 1531-1172
 sales@schenckprocess.com
 www.schenckprocess.com

DISOMAT® F

Das Gerät wird seit 2006 nicht mehr verkauft. Ersatzteile sind bis 2016 verfügbar. Der Austausch der gesamten Einheiten ist gesichert durch DISOMAT Opus, bei dem die Übertragung der Konfigurationen und Ur-Parameter leicht durchzuführen ist. Bei seltenen Anwendungen ist ein erneutes Schreiben des Programms erforderlich.

DISOMAT® S

Das Gerät wurde 2002 aus dem Verkauf genommen, die Einzelteile des DISOMAT S sind entsprechend bis 2012 verfügbar. Der Austausch dieser alten Einheiten wird in der Gesamtheit der Anwendungen vom Tersus gewährleistet. Die Konfiguration und die Parameter sind auf die neue Ausrüstung leicht übertragbar. Nur einige besondere Funktionalitäten, die bei dem S-Gerät entwickelt wurden, müssen eventuell auf der Ebene des DISOMAT Tersus erneut geschrieben werden.

DISOMAT® C

Diese Ausrüstung wird seit 2001 nicht mehr verkauft. Der DISOMAT C wird durch den DISOMAT Opus vorteilhaft ersetzt, um die Füll- oder die Entnahmewägungen durchzuführen. Nur einige spezifische Anlagen werden für ihre Modernisierung das Leistungsspektrum des DISOMAT Tersus benötigen. Der DISOMAT Satus in der Version eines 19"-Einschubs wird dem leichten Austausch des C-Gerätes gleicher Version genügen. Die Einzel- und Zubehörteile des C-Gerätes bleiben bis 2011 verfügbar.

DISOMAT® Satus Feldgeräte VFG

2011 wurden die Feldgeräte VFG des DISOMAT Satus vom Verkauf zurück genommen. Die Geräte werden durch DISOBOX Plus ersetzt, ggf. mit den Optionen ‚Analogausgang‘ oder ‚Relaisausgänge‘. Die DISOAMT Satus 19“-Geräte VSE sind weiterhin lieferbar.

DISOMAT® M1, M2, M3, K, D, E und B

Diese Geräte wurden aus dem Lieferprogramm genommen: 1986 die DISOMAT M2- und M3-Geräte, 1992 die M1-Geräte, 1993 die K-Geräte, 1998 die D-Geräte, 1999 die E-Geräte und 2000 der DISOMAT B. Ihre Einzelteile blieben 10 Jahre lang verfügbar, d. h. z.B. bis Mitte 2008 für die D-Geräte und bis Mitte 2009 für die DISOMAT E-Geräte. Die Gesamteinheiten werden je nach Anwendung von den DISOMAT Satus, Opus oder Tersus ersetzt werden können.