

# Wäge- und Dosierelektroniken

## Diskontinuierliche Wägaufgaben

	DISOMAT® Opus	DISOMAT® T	DISOMAT® B plus
<b>Funktionen</b>			
Füllstandsmessung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gewichtsüberwachung mit Nachfüllsteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einkomponenten-Dosiersteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrollwaage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Stückgutwaage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Kranwaage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Annahmewaage (SWW)			<input checked="" type="checkbox"/>
Straßenfahrzeugwaage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Zeus/Jason
Selbsttätige Abfüllwaage (SWA)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Handhabung</b>			
Bedienung über Tastatur	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Einrichtung/Justage	über Tastatur oder PC	über PC	über Tastatur oder PC
Display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikation</b>			
Binäre Eingänge/Ausgänge	<input checked="" type="checkbox"/> 6/5	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4	<input checked="" type="checkbox"/> 4/ <input type="checkbox"/>
Analogeingang/-ausgang	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Serielle Schnittstellen	<input checked="" type="checkbox"/> (2)	<input checked="" type="checkbox"/> (1+1)	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2
Profibus DP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethernet/DeviceNet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Druckeranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Technische Merkmale</b>			
Eichfähig	<input checked="" type="checkbox"/> (6000d, 3 x 4000d)		<input checked="" type="checkbox"/> (6000d, 3 x 4000d)
Min. Signalspannung Standard/eichfähig	0,2 µV/d	2 µV/d	0,5 µV/d
Eichspeicher	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Anzahl anschließbarer Waagen	1	1	<input type="checkbox"/> 2
Tausch der Elektronikbaugruppe ohne Neujustage/-eichung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Anschaltung für Waage im Ex-Bereich		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ex-i Version			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Bestellung</b>	<b>über eShop</b>	<b>über eShop</b>	<b>über eShop</b>

## Kontinuierliche Wägaufgaben

	INTECONT® PLUS	DISOCONT®
<b>Anwendungsbereiche</b>		
Bandwaagen MULTIBELT®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dosierbandwaagen MULTIDOS®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Differenzialdosierwaagen MechaTron®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Durchlaufmess- und -dosiergeräte MULTISTREAM®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Massendurchflussmess- und dosiergeräte MULTICOR®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Füllstände und disk. Chargierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Handhabung</b>		
Bedienung über Tastatur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einrichtung/Justage	über Tastatur oder PC	über Tastatur oder PC
Display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kommunikation</b>		
Analogeingang/-ausgang	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Serielle Schnittstellen 3964 R/Modbus	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> alternativ	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Profibus DP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethernet/DeviceNet	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Druckeranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Funktionen</b>		
Parametersätze für häufigen Schüttgutwechsel		<input checked="" type="checkbox"/>
Chargierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Förderstärkenregelung über Zuteiler		<input type="checkbox"/>
Peripheriesteuerung (Klappen, Rührwerke etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> inkl. erweiterte Peripheriesteuerung
Gewichtsmessung und Regelung für Zusatzbehälter		<input type="checkbox"/>
Online-Kontrollmessung (KME)		<input type="checkbox"/>
Gemengebildung		<input type="checkbox"/>
<b>Technische Merkmale</b>		
Eichfähig	<input checked="" type="checkbox"/> (PTB Klasse 1, 2)	
Anschaltung für Waage im Ex-Bereich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bestellung</b>	<b>über eShop</b>	<b>über eShop</b>

enthalten  
 optional verfügbar