

DMA35 – Adapter - A3

Die Prüfsysteme TMC-2001E und CRM-2010 können den Dichtesensor DMA35 auslesen. Die Datenübertragung vom DMA35 auf den Adapter erfolgt durch eine IRDA-Schnittstelle (Infrarot). Beachten Sie hierbei die nachfolgende Abbildung, in der eine ungestörte Verbindung (roter Pfeil) zwischen DMA35 und Adapter besteht:



Vorgehensweise:

- 1) Verbinden Sie das Messgerät mit dem Adapter. Schließen Sie hierzu das Verbindungskabel „2“ an. Bei richtigem Kontakt schaltet sich der Adapter ein und die grüne LED „1“ blinkt.
- 2) Wählen Sie jetzt am Messgerät die gewünschte Funktion aus (DMA-Dichte, DMA-Temperatur). Nehmen Sie die erforderlichen Eingaben vor und starten Sie dann die Messwertaufnahme.
- 3) Die gespeicherten Werte des DMA35 müssen jetzt „ausgedruckt“ werden. Gehen Sie wie folgt am DMA35 vor:

MENÜ -> MESSDATEN -> EXPORT -> ALLE DRUCKEN -> OK

Die gelbe LED „3“ signalisiert den laufenden Datenaustausch.

- 4) Nach erfolgreicher Datenübertragung entfernen Sie das Kabel „2“. Der Adapter-A3 ist jetzt wieder ausgeschaltet.

Kombinationen: Meßgerät und Dichtesensor, benötigter Adapter

	CRM-2010	TMC-2001D	TMC-2001E	TMC-2001RT
DMA35	A3	X	A3	O
DMA35N	A2	A1	A2	A2

Zeichen	Bedeutung	Bestellnummer
X	nicht möglich	
O	eingebaut, kein Adapter nötig	
A1	DMA35N-Adapter-A1	GJ-200301
A2	DMA35N-Adapter-A2	GJ-200302
A3	DMA35N-Adapter-A3	GJ-200303