

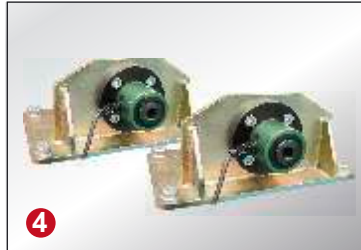


Technische Daten alkitronic® - Calibra 2020

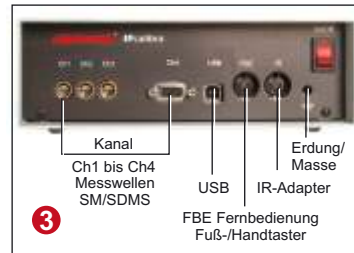
SDMS



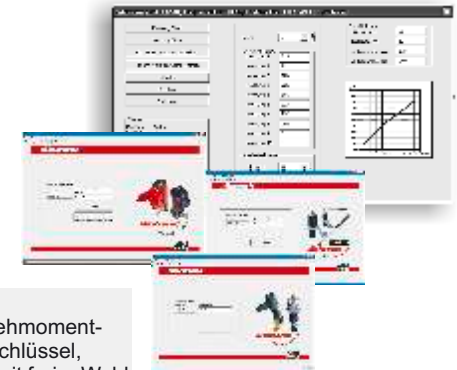
SM



IFcalibra



calibra KS - Software



Messwelle	Bereich (Nm)	□
SDMS 10	100 - 1.000	1"
SDMS 25	250 - 2.500	1"
SDMS 50	500 - 5.000	1"
SDMS 100	1.000 - 10.000	1 1/2"

Für die verschiedenen Drehmomentwerkzeuge, wie z.B. manuelle, elektrische oder pneumatische, ist eine spezielle Abstützvorrichtung vorgesehen.

Genauigkeitsklasse: < 0,2 % v. E. (Transducer)
Mech. Überlastbarkeit: ca. 110 % v. E.
Technische Daten (aktive Messwelle):
Speisespannung: +/- 12 V DC
Ausgangssignal: +/- 5 V DC

Messwelle	Bereich (Nm)	□
SM 5	50 - 500	3/4"
SM 10	100 - 1.000	1"

Technische Daten (passive Messwelle):
Speisespannung: 5 V DC (für DMS-Brücke)
Ausgangssignal: mV/V

IFcalibra mit 4 Messwellen Eingängen (Kanal Ch1 bis Ch3 = LEMO-Buchse, Ch4 = SubD Buchse). Die Verbindung zum PC erfolgt über die USB Schnittstelle
Ausführliche Infos auf Anfrage

IFcalibra ist für aktive Messwellen ausgelegt, wobei die Messwelle mit der entsprechenden Speisespannung versorgt wird.

Für passive Messwellen ist die Ausführung **IFcalibra /a** ist mit integriertem Signalverstärker erhältlich.

Spannung: 100 - 253 V / 45 bis 66 Hz
Leistungsaufnahme: 100 W bei 230V

calibra KS / M

Messung von manuellen Drehmomentwerkzeugen (Drehmomentschlüssel, Handkraftschraubern, etc.) mit freier Wahl der zu überprüfenden Drehmomentvorgaben - Einträge bis zu 32 Werte möglich

calibra KS / L

für die Drehmomentmessung an pneum. Schraubwerkzeugen, Werte in 0,5 bar-Schritten wählbar

calibra KS / EF..

für die Messung und Einstellung der Momente an den elektr. Abschalterschraubern der Serie alkitronic-EF.. / -EFC

Besondere Merkmale:

Permanente Statusanzeigen, Abschaltwerte pro Stufe / MD Vorgaben sind einstellbar

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.