



Wägetechnik

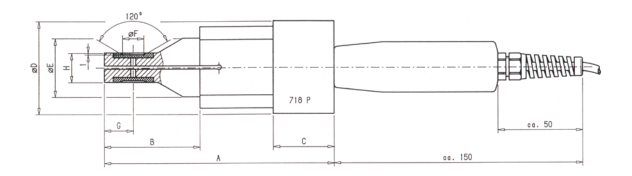
Drehmomentprüfung Sonderapplikationen

## Elektrischer Punktschweißkraftaufnehmer Modell 718P

Electrical Force Transducer for Spot Welding Model 718P



Wesentliche Merkmale	Characteristics
Messbereiche von 500 N 60 kN	Measuring range: 500 N to 60 kN
Zur Einstellung und Überprüfung der Kräfte an Punktschweißmaschinen	For adjusting and control of the force at spot welding machines
Kraftaufnehmer aus Werkzeugstahl, verchromt	Transducer out of tool steel, chrome plated
Hohe dynamische Belastbarkeit	High dynamic permissable load
Aufnahme von Kraft- Zeit- Verläufen zur Bestimmung des Zeitpunktes des Schweißvorganges möglich	Evaluation of the force over time curces to determine the effective weld process
Signalverarbeitung mit geeigneten Auswertegeräten nach Anforderung	Signal conditioning with different kind of evaluation units
Kundenspezifische Ausführungen	Custom tailored versions available



Messbereich Meas. Range	А	В	С	ØD	ØE	ØF	G	Н	Gewicht Weights
500 N	111	45	21	30	18	5	7	8	0,6 kg
2 kN	121	46	30	40	22	7	8	8	0,9 kg
5 kN	131	47	37	50	30	10	13	16	1,4 kg
10 kN	141	59	37	57	38	13	13	18	2,1 kg
60 kN	160	78	37	100	75	13	18	35	ca. 7 kg

Technische Daten Technical Data						
Ausführung		Execution				
Zusammengesetzter Fehler	≤ ± 1% v. E.	combined error				
Linearitätsfehler	≤ ± 0,5 % v. E	non-linearity				
Reproduzierbarkeitsfehler	$\leq$ ± 0,5 % v. E.	non-repeatability				
Kriechfehler nach 30 min.	≤ ± 0,3 % v. E	creep error after 30 min.				
Temperaturkoeffizient pro 10 K		Temperature effect per 10 K				
a) des Nullpunktes	≤ <b>±</b> 0,2 %	a) of zero				
b) der Empfindlichkeit	≤ <b>±</b> 0,1 %	b) of sensitivity				
Nennkennwert	2 mV/V ± 5 %	Nominal Sensitivity				
Eingangswiderstand	350± 100 Ω	Input resistance				
Ausgangswiderstand	350± 100 Ω	Output resistance				
Isolierwiderstand	> 5 GΩ	Insulation resistance				
Nullsignaltoleranz	0,5 %	Zero balance				
Nenn-Versorgungsspannung	10 V	recommended supply voltage				
Nennbereich der Speisespannung	5 10 V	nominal range of supply voltage				
Maximale Versorgungsspannung	12 V	maximum supply voltage				
Mechanische Grenzwerte, bezogen auf		Mechanical limit values, related to nominal				
Nennlast:		load				
Betriebsbelastung -	100 %	- service load				
Höchstzulässige Belastung -	110 %	- max permissible load				
Bruchbelastung -	> 200 %	- breaking load				
Höchstquerbelastung -	100 %	- maximum side load				
Höchstzulässige dynamisch Belastung -	70 %	- max permissible dynamic load				
Max. Verformung bei Nennbelastung -	~ 0,5 mm	- Displacement at nominal load				
Bezugstemperatur	+23°C	reference temperature				
Nenntemperaturbereich	-10 +50°C	nominal temperature range				
Betriebstemperaturbereich	-20 +70°C	service temperature range				
Lagertemperaturbereich	-20 +80°C	storage temperature				
Schutzklasse (DIN 40050)	IP 50	protection class (DIN 40050)				
Messkörpermaterial	Werkzeugstahl / tool steel	material of the measuring body				
Kabellänge	5 m	cable length				

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne des § 459, Abs. 2 BGB dar und begründen keine Haftung.

Rev. 09/12