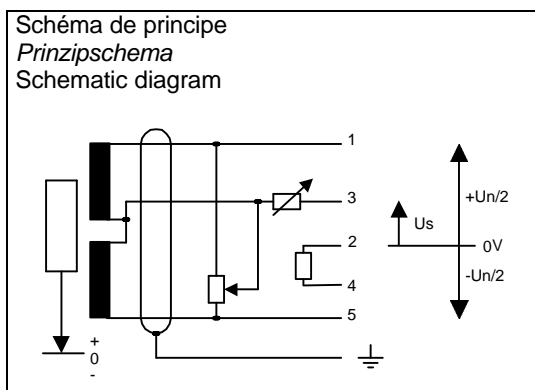
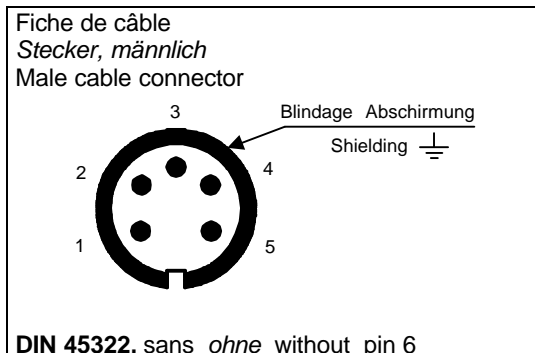
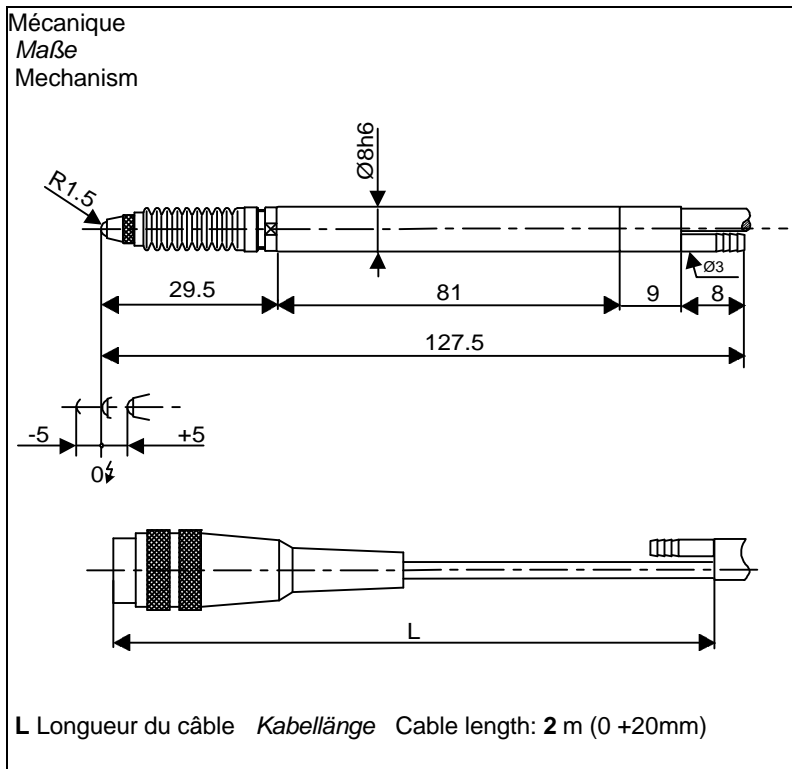


Palpeur électronique à déplacement linéaire
Induktiver Axialmeßtaster
Electronic linear displacement probe

Type: **GT612**
 Typ:
 Type:

No: **32.30062**
 Nr:
 No:

Version: **01**
 Ausführung:
 Version:



Domaine d'utilisation non destructif
Grenzbedingungen
Nondestructive operating range

Course mécanique typique <i>Typischer Meßbolzenweg:</i> Typical mechanical travel:	10.3 mm
Puissance maximale: <i>Maximale Leistung:</i> Maximum power:	50 mVA

Conditions d'utilisation
Einsatzbedingungen
Operating range

Température d'emploi: Betriebstemperaturbereich: Operating temperature:	-10..65 °C
Humidité relative maximale: <i>Maximale relative Feuchtigkeit:</i> Maximum relative humidity:	80 %
Degré de protection: Schutzart: Protection :	IP 65
Fréquence limite de fonctionnement méc.: <i>Mechanische Grenzfrequenz:</i> Max. mechanical operating frequency :	60 Hz

Caractéristique mécanique
Mechanische Kenngrößen
Mechanical data sheet

Etendue de mesure (EM): <i>Meßspanne (MS):</i> Measuring range (MR):	10 mm (±5) mm
Erreur de fidélité sur EM: <i>Wiederholbarkeit über die MS:</i> Repeatability error over MR:	< 0.05 µm
Erreur d'hystérèse: <i>Meßwertumkehrspanne:</i> Hysteresis error:	< 0.05 µm
Force de mesure au zéro: <i>Meßkraft beim Nullpunkt:</i> Measuring force at zero:	2.0 N ± 30 %
Avance pneumatique: <i>Pneumatischer Vorschub:</i> Pneumatic feed:	nom. 1.1 bar max. 1.5 bar

Remarques Anmerkungen Remarks

Die Druckluftversorgung sollte mit einem Präzisionsdruckregelventil erzeugt und bei einer Luftfeuchtigkeit von < 60 % auf < 0.5 µm gefilter werden.

Conditions d'utilisation Anwendungsbedingungen Operating conditions

Alimentation: <i>Speisung</i> : Power supply:	U_n f_n	Sinus <i>Sinus</i> Sine wave	3V_{rms} (± 5 %) 13 kHz (± 5 %)	Charge résistive de sortie: <i>Ohmische Ausgangslast:</i> R_L 2 kΩ (± 0,1 %) Output resistive load :
Sensibilité nominale: <i>Nennempfindlichkeit:</i> Nominal sensitivity:	29.5 mV/V/mm	(en tenant compte du déphasage entrée/sortie) <i>(unter Berücksichtigung der Ein/Ausgangs-Phasenverschiebung)</i> (allowing for input/output phase shift)		
Tension résiduelle maximum: <i>Maximale Restspannung:</i> Maximum null voltage:	< 2 mV_{rms}	Consommation typique au zéro électrique: <i>Typische Stromaufnahme beim elektrischen Nullpunkt:</i>		1.6 mA_{rms}

Conditions de référence Referenzbedingungen Reference conditions

U_n: 3 V_{rms}	f_n: 13 kHz	R_L: 2 kΩ	Temp.: 20 °C (± 0,5 °C)	
Redresseur synchrone <i>Synchroner Gleichrichter</i> Synchronous rectifier		Temps de stabilisation après mise sous tension: <i>Stabilisationszeit nach dem Einschalten:</i> 10 mn Stabilisation time after power up:		
Droite des moindres carrés <i>Gerade der kleinsten Fehlerquadrate</i> Least squares line (y = ax+b)		Ecart de linéarité max. <i>Max. Linearitätsabweichung</i> Max. Linearity deviation (y_m - y)		Sensibilité <i>Empfindlichkeit</i> Sensitivity (a)
Ecart linéarité au 0 <i>Linearitätsabw. bei 0</i> Linearity dev.at 0 (b)				
EM nominale: <i>Meßspanne MS:</i> Nominal MR:	10 mm (± 5) mm	± 20 µm		29.5 mV/V/mm 0 ± 10 µm
EM partielle: <i>Teilmeßspanne MS:</i> Part MR:	8 mm (± 4) mm	± 16 µm		29.5 ± 0.2 mV/V/mm 0 ± 8 µm
EM partielle: <i>Teilmeßspanne MS:</i> Part MR:	5 mm (± 2.5) mm	± 10 µm		29.5 mV/V/mm 0 ± 5 µm
Variation de la sensibilité <i>Empfindlichkeitsabweichung</i> Sensitivity drift		Dérive du zéro <i>Temperaturkoeffizient</i> Zero drift		
Typ.	ppm/°C	Typ. + 0.09 µm/°C		
Typ.	ppm/Hz	Typ. µm/Hz		

Impédance d'entrée typique: <i>Typische Eingangsimpedanz:</i> Typical input impedance:	1900 Ω
Impédance de sortie typique: <i>Typische Ausgangsimpedanz:</i> Typical output impedance:	1100 Ω
Déphasage entrée/sortie typique: <i>Typische Ein/Ausgangs-Phasenverschiebung:</i> Typical input/output phase shift:	1.5 °
	à: <i>bei:</i> at: 5 mm