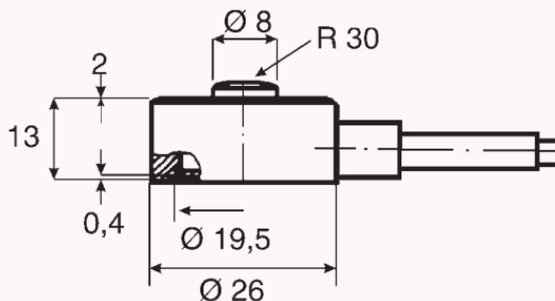


Druckkraft-Sensor Typ K1613



- ▶ Dehnungsmessstreifen in Vier-Leiter-Vollbrückenschaltung.
- ▶ Kontroll-Widerstand für Messbereich-Endabgleich.
- ▶ Alle in Newton angegebenen Messbereiche auch in kg-Bereichen lieferbar.



Ausführung (inkl. Prüfzertifikat) :

Messbereich
0,5 kN, 1 kN, 2 kN, 5 kN, 10 kN oder 20 kN
(50 kN auf Anfrage)
bitte angeben

Best.-Nr. FKA613



Bei allen ALMEMO®-Geräten einfacher Abgleich von Nulllast und Endwert durch Knopfdruck möglich

Technische Daten:

max. Grenzlast: 150% vom Endwert

max. dynamische Belastung: 70% vom Endwert

Referenztemperatur: 23°C

Kabel: radial, 3 m lang
mit ALMEMO®-Stecker

Genauigkeit: $< \pm 0,5\%$ v. E.w.

Nennmessweg: $< 0,2$ mm

Einsatzbereich: -10 bis $+50^\circ\text{C}$

Kriechfehler bei Dauerbelastung: 0,1% pro 30 min

Schutzart: IP 65

Material: rostfreier Stahl