

HALL-SONDEN FÜR FH 51



HALL-SONDEN FÜR FH 51

● Technische Daten

	HS-TB51	HS-AB51
Typ	transversal	axial
Länge (ohne Stecker) ca.	75 mm	75 mm
Dicke, ca.	1,2 mm	2,0 mm
Breite, ca.	3,7 mm	3,7 mm
Stabmaterial	Kunststoff	Kunststoff
Aktive Fläche, nom. Durchmesser	0,4 mm	0,4 mm
Linearitätsfehler (bis 2 T), typ.	1 %	1 %
Temperaturkoeffizient, max.	-0,06 %/°C	-0,06 %/°C

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen können sich die Spezifikationen ohne Mitteilung ändern.

MAGNET-PHYSIK Dr. Steingroever GmbH

Emil-Hoffmann-Straße 3, D-50996 Köln
 Telefon: +49 / (0)2236 / 3919-0 • Fax: +49 / (0)2236 / 3919-19
 e-mail: info@magnet-physik.de
 Website: www.magnet-physik.de

MAGNET-PHYSICS Inc.

9001 Technology Drive Suite C-2, Fishers, IN 46038, USA
 Telefon: +1 317 577 8700 • Fax: +1 317 578 2510
 e-mail: info@magnet-physics.com
 Website: www.magnet-physics.com