

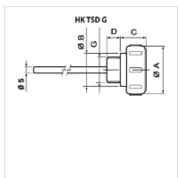
Caratteristiche

con / senza astina per misurazione livello olio con filtro di aerazione acciaio 90 μm Esecuzione

Materiale

Plastica / acciaio Guarnizioni di tenuta: NBR





Articolo								
Denominazione	G	Ø A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	Lunghezza parametro	Iscrizione	Peso (kg)
HK TSD G16 RNAAS	G 3/8"	35	23	21	10	-	-	0,05
HK TSD G16 ROAAA	G 3/8"	35	23	21	10	210 mm	OLIO	0,05
HK TSD G20 RNAAS	G 1/2"	39	27	21	11	-	-	0,05
HK TSD G20 ROAAS	G 1/2"	39	27	21	11	-	OLIO	0,05
HK TSD G20 RNAA 200	G 1/2"	39	27	21	11	210 mm	-	0,06
HK TSD G26 ROAAA	G 3/4"	45	33	21	12	210 mm	OLIO	0,07
HK TSD G26 ROAAS	G 3/4"	45	33	21	12	-	OLIO	0,05
HK TSD G33 RNAAS	G 1"	51	39	24	13	-	-	0,05
HK TSD G33 ROAAS	G 1"	51	39	24	13	-	OLIO	0,05