

Dräger**Sada detekčních trubiček, 10dílná, Typ: H2S****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Třída artiklu	09J

Popis**Provedení:**

Měřicí trubičky jsou z tenké skleněné trubičky, která je na obou koncích zatavena. Uvnitř trubičky se nachází chemicky reagující plnicí vrstva. Pro provedení měření se odlomí oba konce trubičky a trubička se zasune do pumpy plynového detektoru. Stlačením pumpy se do trubičky přivede zkoumaný vzduch, dojde k reakci plnicí vrstvy s daným plynem a plnicí vrstva se zbarví. Odečet koncentrace plynu se provádí pomocí vestavěné stupnice.

Trubička Dräger pro měření oxidu uhelnatého, čpavku, amoniaku, sirovodíku a formaldehydu.

Upozornění:

Na poptávku je k dispozici přibližně 300 různých typů trubiček. Lze jimi rychle a spolehlivě zjišťovat více než 500 substancí v mnoha různých koncentracích.

Techniku pro měření plynů není z bezpečnostně technických důvodů možné vracet dodavateli.

Čidlo druhu plynu: Sulfan

Čas měření 1: 0,5 min

Standardní rozsah měření 1: 100 - 2000 ppm

Technický popis

Čidlo druhu plynu	Sulfan
-------------------	--------

Standardní rozsah měření 1	100 - 2000 ppm
Čas měření 1	0,5 min
Druh produktu	Měřicí přístroj pro jeden druh plynu