

Dräger**Garnitura merilnih cevk, 10-delna, Tip: FORM****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	097202 FORM
GTIN	4026056055999
Razred artikla	09J

Opis**Izvedba:**

Merilne cevke so izdelane iz tankih steklenih cevk, ki so na koncih združene. V notranjosti je kemično reaktivna snov. Pri merjenju se konca cevke odlomita, nato pa se cevka vstavi v merilec plinov. S stiskanjem črpalke se merjeni zrak prenese v cevko in reaktivna snov v cevki se obarva, če reagira z ustreznim plinom. Vgrajena skala omogoča odčitavanje koncentracije plina. Cevke Dräger za merjenje ogljikovega monoksida, amoniaka, žveplovodika (vodikov sulfid) in formaldehida.

Napotek:

Plinska merilna tehnika je iz varnostno tehničnih razlogov izvzeta iz vračil.

Po ponudbi je na voljo okroglo 300 različnih vrst merilnih cevk. Te omogočajo hitro in zanesljivo ugotavljanje več kot 500 snovi v različnih koncentracijah.

Senzor za vrsto plina: Formaldehid

Čas merjenja 1: 3 min

Standardno merilno območje 1: 0,2 - 2,5 ppm

Čas merjenja 2: 90 s

Standardno merilno območje 2: 0,5 - 5 ppm

Tehnični opis

Senzor za vrsto plina	Formaldehid
Čas merjenja 1	3 min
Čas merjenja 2	90 s
Standardno merilno območje 2	0,5 - 5 ppm
Standardno merilno območje 1	0,2 - 2,5 ppm
Vrsta izdelka	Merilnik za eno vrsto plina