

TESTOVACÍ SOUPRAVA TS-CO-100

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Médium	Oxid uhelnatý – CO
Koncentrace	100ppm CO
Tlak	10 bar
Objem lahve	1 l
Objem zkušebního plynu	10 l
Příslušenství	- uzavírací ventil - průtokoměr - silikonová hadička - nástavce na senzory

Testovací souprava je určena k testování snímačů oxidu uhelnatého – CO, není určena pro jejich kalibraci!

POUŽITÍ

před použitím testovací soupravu sestavte – našroubujte (uzavřený) ventil na krk hliníkové láhve, nasuňte průtokoměr a propojte jej silikonovou hadičkou s patřičným kalibračním nástavcem. Před kalibrací nasuňte kalibrační nástavec na hlavici čidla a pomalým otevíráním uzavíracího ventilu nastavte průtok testovacího plynu dle požadavku výrobce senzoru. Níže uvedený obrázek popisuje závislost polohy kuličky průtokoměru na průtokovém množství testovacího plynu.



SLOŽENÍ TESTOVACÍ SOUPRAVY:

Testovací souprava s oxidem uhelnatým (CO) se skládá z Al láhve (1l), testovacího plynu CO (10l), uzávěru láhve, průtokoměru, silikonové hadičky, kalibrační nástavce pro snímače metanu. Koncentrace plynu v láhvi je 100ppm CO.

UPOZORNĚNÍ:

Uzavírací ventil hliníkové láhve otevírejte velmi pomalu tak, aby jste zamezili nechtěnému úniku testovacího plynu. Při plném otevření tohoto ventilu může testovací plyn vyprchat ve velmi krátkém časovém intervalu!

