

MHY 523

Zkušební tyč

Zkušební tyč je určena ke zkoušení provozuschopnosti tepelných hlásičů požáru řady MHG 320, zapojených v systému elektrické požární signalizace LITES FIRE.



S touto zkušební tyčí je možno při použití vložek, které se vkládají do naváděcího koše, zkusit také jiné hlásiče požáru :

hlásič	vložka	t reakce
MHG 320.029	bez vložky	40 s
MHG 320.030, 320.031	bez vložky	90 s
MHG 341	bez vložky	40 s
MHG 381	6XA 889 032	30 s
MHG 304	6XA 889 033	2 min.
MHG 301	bez vložky	2 min.
MHG 321.037	bez vložky	60 s
MHG 321.038, 321.039	bez vložky	80 s

Technické parametry

Napájení	13,5 V 9 kusů monočlánků typu 145 (velikost R20) nebo odpovídající ekvivalent.
Krytí podle ČSN EN 60 529	IP 30
Zařízení třídy ochrany dle ČSN EN 61 010-1	III
Délka tyče	1600 mm ÷ 3900 mm *
Dosah	4,5 m ÷ 5,5 m *
Hmotnost tyče s hlavicí	cca 1,5 kg *

* takto označené parametry jsou orientační a závisí na použitém typu manipulační teleskopické tyče.

Pracovní podmínky

Výrobek je určen pro vnitřní prostory objektů s prostředím obyčejným ve smyslu ČSN 33 0300 bez výskytu agresivních látek a všude tam, kde vyhovuje svým krytím a klimatickou odolností a kde nedochází k náhlým teplotním změnám vedoucím k orosování či námrazám. Tyč musí být odolná proti působení teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku v následujících rozmezích :

Rozsah pracovních teplot hlavice a trubky s vložkami	-25°C až +70°C
Rozsah pracovních teplot trubky s pouzdrům	-25°C až +40°C (bez napájecích článků) popř. může být ještě omezen podle údajů výrobce napájecích článků
Relativní vlhkost vzduchu	95% max při +40°C
Atmosférický tlak	66 až 106 kPa



LITES FIRE, s. r. o., Kateřinská 235, 463 03 Stráž nad Nisou
Česká republika
Tel.: 485 232 310, 485 232 303, fax: 485 232 302
E-mail: prodej@lites-fire.cz, www.lites-fire.cz