

Technika pro individuální kontrolu ovzduší

Z a ř í z e n í	P o p i s	T e c h n i c k é p a r a m e t r y	P o č e t k u s ů
Osobní detektor MINIPAC CO fa.Däger	miniaturní osobní detektor oxidu uhelnatého s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Pracovní rozsah 0 až 2000 ppm CO, provozní doba do vybití baterie cca 30 dnů, Možnost nastavení signalizační meze v rozsahu 0-300 ppm	1 ks
Osobní multidetektor OLDHAM MX6 iBrid fa.Oldham	miniaturizovaný osobní multidetektor pro 4(5) složky ovzduší s optickou a akustickou signalizací provozních a poruchových stavů a překročení nebo podkročení nastavených mezí pro každou složku	Pracovní rozsahy čidel: CO 0 až 1000 ppm, CO2 0-5 %, O2 0-25 %, CH4 0-5 % nebo jiný hořlavý plyn (0-100% SMV) provozní doba do vybití baterie cca 10-14 hod . Připojení na PC přes sériový port. pro zpracování dat, kontroly a kalibrace přístroje.	4 ks
Osobní detektor TANGO TX1 H₂S fa. Industrial Scientific	miniaturní osobní detektor sirovodíku s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Pracovní rozsah 0 až 200 ppm H ₂ S, provozní doba do vybití baterie až 3 roky, Možnost nastavení signalizační meze až 3 alarmů	1 ks
Důlní interferometr DI-2 fa.Meopta	osobní detektor methanu a oxidu uhličitého pracující na dotaz, určený pro použití v dole	Pracovní rozsahy: CO2 0-10 % obj, CH4 0-10% obj. Bez možnosti signalizace překročení hodnot.	1 ks