

ZESTAW KONTROLI POZIOMU CIECZY TYPU ZKPC-1

ZASTOSOWANIE

Zestaw kontroli poziomu cieczy typu ZKPC-1 jest przeznaczony do sterowania załączaniem odpływów (zestawów pompowych) zasilanych z rozdzielnic 500 V lub z sieci zasilającej o napięciu 127 V.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zestaw kontroli poziomu cieczy przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Zestaw kontroli poziomu cieczy produkowany jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

SPECYFIKACJA

TYP	ZKPC-1
Napięcie znamionowe	500 V AC lub 127 V AC
Prąd znamionowy	0,4 A (500 V) lub 1,75 A(127 V)
Przekrój kabla dopływowego	2,5 - 10 mm ²
Przekrój kabla przyłączeniowego	1 - 4 mm ²
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	600 x 700 x 280 mm
Masa	~ 25 kg

