

JEDNOTKA OVLÁDACÍ PNEUMATICKÁ JOP, JOPF

Užití a popis:

Jednotka ovládací pneumatická typu **JOP**, určená pro použití již upraveného (čistého) tlakového vzduchu a typu JOPF, vybavená vlastním filtrem (dále jen ovládací jednotka) je pneumatický řídicí prvek, který je určen pro ovládání pohonů pneumatických zařízení různého typu (např. pneumatických zdvihacích zařízení typu MZP, výr. KOEXPRO OSTRAVA, a.s.).

Ovládací jednotka sestává z dvoutlačítkového ovládače, pneumatického rozvodu, rámu s krytem a u typu JOPF vlastního filtru s mazákem.



JOP

Základní technické údaje:

Typ		JOP	JOPF
Tlak vzduchu	MPa	0,4 ÷ 0,6	0,4 ÷ 0,6
Max. průtok vzduchu	m ³ .min ⁻¹	4	4
Filtrace	µm	55	55
Přípojka na zdroj stlačeného vzduchu		RD 32	RD 32
Připojovací hadice (DN)	mm	16	16
Rozměry (d x š x v)	mm	502x214x152	556x210x438
Hmotnost	kg	16,5	34,9

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.