

Monitor typu Clear Cone / Zawory elektromagnetyczne



MONITOR POŁOŻENIA CLEAR CONE



Stanowiący wyposażenie dodatkowe monitor CLEAR CONE zapewnia pełne monitorowanie wszystkich bloków wyłączników krańcowych o wysokiej jakości obrazu, za wyjątkiem modeli o kodzie 003, 02/03 i z regulatorem położenia. Kolorowy wskaźnik znajduje się pod szczelną pokrywą z przezroczystego tworzywa, odporną na działania chemiczne.

Przy zamawianiu do kodu zamówieniowego należy dodać przyrostek 'M' np. -004M.

WYMIARY MONTAŻOWE patrz strona 32

WBUDOWANE ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

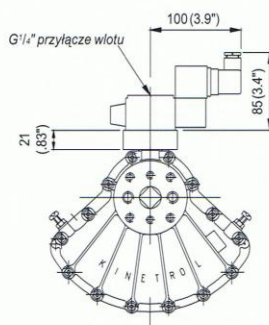


Opcjonalnie siłowniki KINETROL mogą być dostarczane z zaworami elektromagnetycznymi z interfejsem typu NAMUR. Powietrze jest doprowadzane przez korpus siłownika poprzez płytę przyłączeniową bez potrzeby stosowania dodatkowych przewodów.

Standardowe zawory elektromagnetyczne stanowiące wyposażenie dodatkowe mogą być zamienione na wersje z 5 lub z 3 wyjściami poprzez zmianę położenia wkręcanej zatyczki w korpusie zaworu.

CHARAKTERYSTYKA

Napięcie cewki	AC: 50/60 Hz 6, 12, 24, 50, 110, 200, 240 i 440 V DC: 6, 12, 24, 48, 110 i 250 V
Przyłącze elektryczne	Wtyk wg DIN 43650 z przepustem kablowym Pg9 (śred. 6-8 mm) jako standard
Ręczne regulowanie	Należy dodatkowo zamówić
Tłumik wydechu /regulatory przepływu	Należy dodatkowo zamówić
Niebezpieczne warunki	Elektromagnesy z certyfikatem są dostępne jako oddzielne wyposażenie
Stopień ochrony	IP65 jako standard
Minimalne ciśnienie sprężonego powietrza	3 bary



Pojedynczy elektromagnes, sprężynowa jednostka powrotna, 3 lub 5 wyjść, interfejs typu NAMUR. Inne wykonanie interfejsu NAMUR zaworu elektromagnetycznego może być dostarczone na specjalne zamówienie.

KINETROL

6