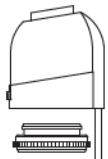
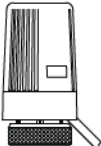
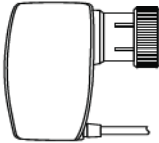
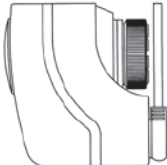
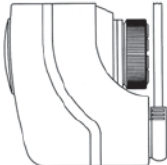
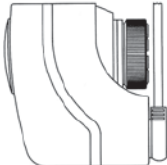
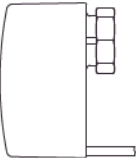
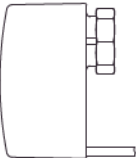


Nazwa wyrobu	Nr katalogowy	Opis
 <p>Napęd elektrotermiczny (2-punktowy) z nakrętką M 30 x 1,5</p> <p>bezprądowo zamknięty, 230 V bezprądowo otwarty, 230 V</p> <p>bezprądowo zamknięty, 24 V bezprądowo otwarty, 24 V</p> <p>bezprądowo zamknięty, 230 V z przełącznikiem pomocniczym</p>	<p>101 28 15</p> <p>101 28 25</p> <p>101 28 16</p> <p>101 28 26</p> <p>101 28 17</p>	<p>Napędy mogą być instalowane z zaworami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Hycococon”, strona 3.01 - „Cocon”, strona 3.23 - typoszeregu „KT” (tylko nr kat.101 28/15/16/26/17), strona 3.30 - „Tri-D” i „Tri-M”, trójdrogowymi, rozdzielającymi i mieszającymi (oprócz 101 29 51), strona 3.27 - zaworami prostymi (oprócz 101 29 51) strona 3.28. <p>Kabel 1 m dł.</p> <p>Z funkcją First-Open (nie dot. napędów bezprądowo otwartych) i ze wskaźnikiem położenia grzybka.</p> <p>Szybki montaż wtykowy do adaptera przejściowego</p> <p>Dowolne miejsce zabudowy i orientacja napędu.</p> <p>W wykonaniu z przełącznikiem pomocniczym (styk bezpotencjałowy) możliwość sterowania pracą innych elementów instalacji np. pompy obiegowej.</p> <p>Napędy elektrotermiczne są konstrukcyjnie zabezpieczone przeciwko przepięciu, które może wystąpić np. przy włączeniu lamp neonowych (użycie warystora nie jest zatem konieczne).</p> <p>Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne”.</p> <p>Instalowane z termostatem pokojowym, nr kat.: 115 21 51.</p> <p>Kabel 0,6 m dł.</p> <p>Ze wskaźnikiem położenia grzybka.</p> <p>W przypadku stosowania tego typu napędów z zaworami równoważąco-regulacyjnymi „Hycococon TM”, nr kat. 106 8. ..., średnice DN 32 i DN 40 oraz zaworem nr kat. 106 86 67 należy się liczyć z obniżeniem wartości współczynnika kvs o maks. 5 %.</p> <p>Nieprzystosowany do trójdrogowych zaworów rozdzielających i mieszających nr kat. 113 ...</p> <p>Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne”.</p> <p>Kabel 1,5 m dł.</p>
 <p>Napęd elektrotermiczny (0-10V), proporcjonalny, z nakrętką M 30 x 1,5, bez prądu zamknięty, 24 V</p>	<p>101 29 51</p>	<p>Kabel 0,6 m dł.</p> <p>Ze wskaźnikiem położenia grzybka.</p> <p>W przypadku stosowania tego typu napędów z zaworami równoważąco-regulacyjnymi „Hycococon TM”, nr kat. 106 8. ..., średnice DN 32 i DN 40 oraz zaworem nr kat. 106 86 67 należy się liczyć z obniżeniem wartości współczynnika kvs o maks. 5 %.</p> <p>Nieprzystosowany do trójdrogowych zaworów rozdzielających i mieszających nr kat. 113 ...</p> <p>Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne”.</p> <p>Kabel 1,5 m dł.</p>
 <p>Napęd elektromotoryczny z nakrętką M 30 x 1,5, 24V, proporcjonalny (0-10V), ustawialne poziom sygnału wejściowego i funkcja antyblokująca, automatyczne rozpoznanie punktu zero (logika odwrócona na zapytanie)</p>	<p>101 27 00</p>	<p>Funkcja antyblokująca:</p> <p>Automatyczny „przejazd” przez cały zakres skoku grzybka raz na dobę.</p> <p>Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne”.</p>
 <p>24V, 3-punktowy, bez funkcji antyblokującej</p>	<p>101 27 01</p>	
 <p>230V, 3-punktowy, bez funkcji antyblokującej</p>	<p>101 27 03</p>	
 <p>230V, 2-punktowy, bez funkcji antyblokującej</p>	<p>101 27 10</p>	
 <p>Napęd elektromotoryczny System „EIB” ze zintegrowanym sprzęgłem szynowym, z nakrętką M 30 x 1,5 „Uni EIB H” z jednym wejściem binarnym</p>	<p>115 60 65</p> <p>115 60 66</p>	<p>Napęd elektromotoryczny EIB jest przystosowany do stosowanej w Europie szyny zasilającej - sterującej.</p> <p>Pobór mocy ekstremalnie niski, osobne zasilanie elektryczne jest zbędne.</p> <p>Zintegrowane wejście binarne pozwala na podłączenie dodatkowego czujnika (np. okiennego).</p> <p>Podłączenie do szyny i podłączenie wejścia binarnego poprzez 4-żyłowy kabel o dł. 1 m.</p>
 <p>Napęd elektromotoryczny System „LON” ze zintegrowanym sprzęgłem szynowym, z nakrętką M 30 x 1,5 „OVLONH” z jednym wejściem binarnym</p>	<p>115 70 65</p>	<p>Napęd elektromotoryczny LON może być stosowany do bezpośredniego podłączenia do sieci LonWorks®.</p> <p>Pobór mocy ekstremalnie niski, osobne zasilanie elektryczne jest zbędne.</p> <p>Zintegrowane wejście binarne pozwala na podłączenie dodatkowego czujnika (np. okiennego).</p> <p>Podłączenie do szyny i podłączenie wejścia binarnego poprzez 4-żyłowy kabel o dł. 1 m.</p>
<p>Bank danych dotyczących produktów EIB</p>	<p>115 60 51</p>	<p>Dyskietka 3,5” ze specyfikacją danych Oventrop do wczytania do banku danych ETS lub LonTalk®-Software.</p> <p>Bank danych produktów może być zamawiany bezpłatnie.</p>