

1. Zawory i napędy Oventrop - patrz tabela																
2. Zawory Oventrop z napędami innych producentów: Kompletowanie zaworów Oventrop z napędami innych producentów jest możliwe pod warunkiem uwzględnienia parametrów zaworów i uprzedniego uzgodnienia z przedstawicielem Oventrop h = skok grzyba zaworu x = wymiar zamknięcia																
3. Napędy Oventrop z zaworami innych producentów: na zapytanie																
4. Integracja z systemem zarządzania budynkiem (z ang. BMS): w tabeli wymieniono cztery najważniejsze parametry. Pozostałe informacje na stronie 3.11.																
① NC = bezprądowo zamknięty NO = bezprądowo otwarty EM = elektromotoryczny ET = elektrotermiczny ② Charakterystyka pracy: dodatkowo 4–20 mA / 2–10 V ③ Konieczny adapter zaworowy „Hycoco“-nr kat. 1012992). ④ kvs-wartość może zostać zmniejszona ⑤ skok napędu ≥ efektywny skok grzyba																
Ilustracja (przykłady)	Parametry napędów	Nr kat.	Wykonanie	Napięcie	Przebieg sygnału (regulacji)	Złącze	Długość przesyłki (mm)	Średnica przesyłki (mm)	Skok regulowany (mm)	Siła zamykania (N)	Średni czas zamykania	Stopień ochrony	max. temp. czynnika (°C)	Dotychczasowy sposób montażu	Charakterystyka zaworu	Charakterystyka napędu
A	„Aktor T 2P L NC“/ „Aktor T 2P H NC“	101 28 ..	ET NC	24 V / 230 V	2-punktowy	cyfrowe	9 ... 13	13,5 ... 17,5	4,5	> 90	-6 min	IP54	+100		skok	
B	„Aktor T 2P L NO“/ „Aktor T 2P H NO“	101 29 ..	ET NO	24 V / 230 V	2-punktowy	cyfrowe	9 ... 13	13,5 ... 17,5	4,5	> 90	-6 min	IP54	+100		skok	
C	„Aktor T 2P L NC“/ „Aktor T 2P H NC“	101 28 ..	ET NC	24 V / 230 V	2-punktowy	cyfrowe	11,2	15,2	-	> 90	-4,5 min	IP54	+100	bellibig	skok	
D	„Aktor T 2P L NO“/ „Aktor T 2P H NO“	101 28 ..	ET NO	24 V / 230 V	2-punktowy	cyfrowe	11,2	15,2	-	> 90	-4,5 min	IP54	+100		skok	
E	„Aktor T ST L NC“	101 29 52	ET NC	24 V	ciągły (0–10 V)	analogowe	11,2	15,8	4,0	> 90	-40 s/mm	IP54	+100		skok	⑤
F	„Aktor M ST L“	101 27 05	EM	24 V	ciągły (0–10 V)	analogowe	11,2	15,8	0,5–4,0	> 90	-15 s/mm	IP40	+100		skok	
G	„Aktor M ST L“	101 27 06	EM	24 V	ciągły (0–10 V)	analogowe	11,2	15,8	0,5–4,0	> 90	-15 s/mm	IP40	+100		skok	
H	„Aktor M3P L“	101 27 08	EM	24 V	3-punktowy	cyfrowe	11,2	15,8	-	> 90	-15 s/mm	IP40	+100		skok	
I	„Aktor M 3P H“	101 27 03	EM	230 V	3-punktowy	cyfrowe	11,2	14,8	-	> 90	-60 s/mm	IP40	+110		skok	
J	„Aktor M 2P H“	101 27 10	EM/NO	230 V	2-punktowy	cyfrowe	11,2	17,0	-	> 90	-3 s	IP54	+100		skok	
K	„Aktor M ST EIB“	115 60 ..	EM	24 V	ciągły	EIB / KNX	11,2	15,2	2,6–4,0	> 90	-30 s/mm	IP44	+100		skok	
L	„Aktor M ST LON“	115 70 65	EM	nom. 48 V	ciągły	LON	11,2	15,2	2,6–4,0	> 90	-30 s/mm	IP44	+100		skok	
M	„Aktor M CON B“	115 06 65	EM	Mignon (2x) regulowany	ciągły	OV-Frank (en/De/en)	11,0	16	-	> 90	-3 s/mm	IP20	90 °C		skok	

Dane do doboru nie uwzględniają tolerancji.

Napędy - patrz strona 3.10