

KLAPA PRZECIWOŻAROWA PROSTOKĄTNA



Charakterystyka:

Przeciwpożarowa klapa odcinająca do instalacji wentylacji bytowej, z siłownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną lub mechanizmem sprężynowym z wyzwalaczem topikowym.

SO

SL

wersja: 15/03/24

Przeznaczenie

Klapy przeciwpożarowe typu KWP-O-E(S) przeznaczone są do montażu w instalacjach wentylacyjnych jako przegrody odcinające, oddzielające strefę objętą pożarem od pozostałej części budynku. W związku z powyższym, podstawową funkcją klap typu KWP jest powstrzymanie rozprzestrzeniania się ognia, temperatury i dymu.

Klapy przeciwpożarowe typu KWP-O-E(S) posiadają Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr **1488-CPR-0444/W**, wydany przez Instytut Techniki Budowlanej.

Klapy te są klapami niesymetrycznymi, przeznaczonymi do zabudowy poziomej (w ścianach) i pionowej (stropy).

Klapa jest skonstruowana, produkowana oraz poddawana próbom zgodnie z wymogami norm: **PN-EN 15650** „Wentylacja budynków – przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w przewodach” oraz **PN-EN 13501-3** „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 3: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej wyrobów i elementów stosowanych w instalacjach użytkowych w budynkach: ognioodpornych przewodów wentylacyjnych i przeciwpożarowych klap odcinających”.

Skuteczność klap potwierdzona jest badaniami według normy **PN-EN 1366-2** „Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych - Część 2: Przeciwpożarowe klapy odcinające”.

Klapa przeciwpożarowa typu KWP zakwalifikowana jest do klasy szczelności C (szczelność obudowy) na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z normą **PN-EN 1751** „Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających.”

Klasyfikacja

Klapy odcinające typu KWP-O-E oraz KWP-O-S:

EI120 (v_e h_o i \leftrightarrow o) S

Klasa ta oznacza, że klapa posiada szczelność, izolacyjność i dymoszczelność ogniową nie mniejszą niż 120 minut.

Klapy przeciwpożarowe typu KWP mogą być montowane w przegrodach pionowych zarówno z poziomą jak i pionową osią obrotu przegrody, z dowolnym położeniem siłownika.

Klapy mogą być instalowane samodzielnie lub w bateriach (maks. 16 szt. do 6 m²) w ścianach sztywnych.

Opis

Klapa wykonana jest z dwóch korpusów z blachy ocynkowanej, które rozdzielone są przekładkami izolującymi z materiału ogniochronnego grubości 40 [mm]. Wewnątrz klapy znajduje się przegroda, której ruch w pozycji zamkniętej ograniczony jest listwą oporową. Osie przegrody współpracują z wbudowanymi do przekładek izolacyjnych łożyskami ślizgowymi. Zamknięcie przegrody realizowane jest przez układ cięgien.

Dopuszczalna prędkość przepływu w kanale przyłączeniowym BxH wynosi 12 m/s dla klapy KWP-O-E z siłownikiem oraz 8 m/s dla klap KWP-O-S z mechanizmem sprężynowym.

Warianty wykonania

Typoszereg produkowanych klap obejmuje wymiary: szerokość światła klapy od 200 do 1500 mm (wymiar pośredni co 10 mm) oraz wysokości światła klapy od 200 do 1000 mm (wymiar pośredni co 10 mm).

KWP-O-E - klapa przeciwpożarowa odcinająca do przewodów wentylacyjnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyną powrotną, o połączonej funkcji bezpieczeństwa z funkcją komfortu.

W przypadku klap odcinających typu KWP-O-E, układ napędowy stanowi siłownik elektryczny serii BFL, BFN, lub BF firmy BELIMO (napięcie zasilania 24 [V] AC/DC lub 230 [V] AC).

Po podłączeniu zasilania do przewodów siłownika następuje otwarcie klapy. Automatyczne zamknięcie klapy następuje w wyniku zadziałania termowytłaczniaka typu BAE lub BAT (72 °C). Zamknięcie zdalne klap typu KWP-O-E jest realizowane poprzez odłączenie zasilania (przy zaniku napięcia znajdująca się w siłowniku sprężyna powrotna wracając do pozycji swobodnej powoduje zamknięcie klapy). Stosowanie siłowników typu BFL firmy BELIMO jest ograniczone do klap o powierzchni nie większej niż 0,25 m², BFN do klap o powierzchni poniżej 0,75 m².

W napędzie ze sprężyną powrotną są wbudowane dwa ustawione na stałe mikrowyłączniki dla wskazania położenia

kłapy. Położenie kłapy można odczytać na mechanicznym wskaźniku położenia.



Podczas normalnej pracy instalacji przegroda odcinająca kłapy KWP-O-E znajduje się w pozycji otwartej. W przypadku wybuchu pożaru następuje przejście przegrody kłapy do pozycji zamkniętej.

Typszereg wymiarowy kłap KWP-O-E ograniczony jest do powierzchni brutto 1,5 m². Powyżej tego wymiaru kłapy produkowane są jako zespoły (baterie).

KWP-O-S - kłapa przeciwpożarowa odcinająca do przewodów wentylacyjnych (normalnie otwarta) z napędem sprężynowym bez funkcji komfortu. Układ napędowy stanowi mechanizm sprężynowy zablokowany z wyzwalaczem topikowym SMAY. Podczas otwierania kłapy za pomocą klucza następuje naciągnięcie sprężyny zwrotnej wykonanej ze stalowego drutu nierdzewnego. Po przekroczeniu określonej temperatury (standard 70±5 °C, opcjonalnie 95±5 °C) wyzwalacz topikowy ulega zniszczeniu, powodując zwolnienie haczyka, a następnie zamknięcie kłapy.

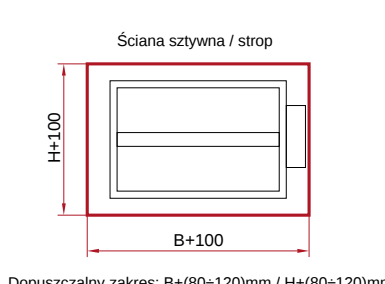
Aktualną pozycję przegrody odcinającej wskazuje położenie dźwigni w stosunku do naklejek umieszczonych na obudowie kłapy z napisami „otwarta” i „zamknięta”. Na życzenie zamawiającego kłapy KWP-O-S mogą być wyposażone w wyłącznik krańcowy informujący o przejściu kłapy do pozycji zamkniętej. Możliwe jest również wyposażenie kłapy w wyłącznik krańcowy wskazujący pozycję otwartą, jak również wyposażenie w oba ww. wyłączniki.



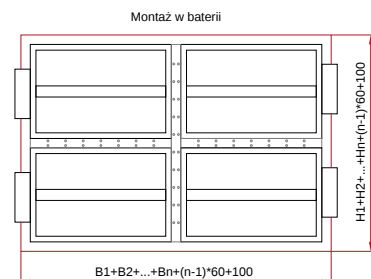
Podczas normalnej pracy instalacji przegroda odcinająca kłapy KWP-O-S znajduje się w pozycji otwartej. W przypadku wybuchu pożaru następuje przejście przegrody kłapy do pozycji zamkniętej.

Typszereg wymiarowy kłap odcinających KWP-O-S ograniczony jest do wielkości 1,0 m².

Montaż

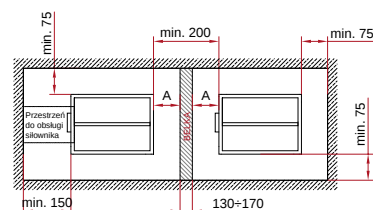


Rysunek 3. Wymagane otwory dla kłapy KWP-O montowanej pojedynczo.



Rysunek 4. Wymagane otwory dla kłap KWP-O montowanych w baterii.

Rysunek 4. Wymagane otwory dla kłap KWP-O montowanych w baterii.



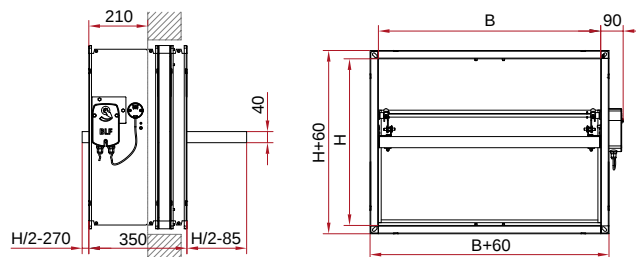
Rysunek 5. Wymagane odległości między kłapami montowanymi pojedynczo.

Wykonanie specjalne

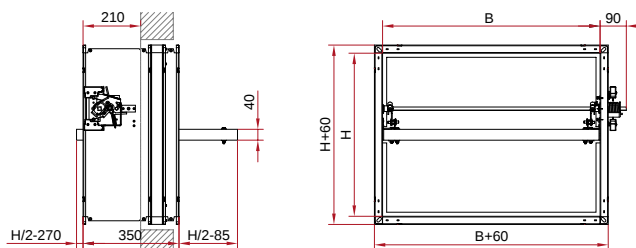
W wersji kłapy z napędem sprężynowym na życzenie:

- topik powodujący zamknięcie kłapy przy temperaturze 95±5 °C.

Wymiary



Rysunek 1. Kłapa KWP-O-E (z siłownikiem ze sprężyną powrotną).



Rysunek 2. Kłapa KWP-O-S (z mechanizmem sprężynowym).



Przy doborze kłapy przeciwpożarowej o wymiarach maks. 800x500 mm i standardowej długości 350 mm należy zastosować kłapę typu KWP-L.

Dane techniczne

Tabela 1. Powierzchnia netto i zakres stosowanych siłowników klapy KWP-O.

Wysokość H [mm]	Szerokość B [mm]																										
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	0,027	0,035	0,042	0,049	0,056	0,064	0,071	0,078	0,085	0,093	0,100	0,107	0,114*	0,122*	0,129*	0,136*	0,143*	0,151*	0,158*	0,165*	0,172*	0,180*	0,187*	0,194*	0,201*	0,209*	0,216*
250	0,037	0,046	0,056	0,066	0,076	0,085	0,095	0,105	0,115	0,124	0,134	0,144	0,154	0,163	0,173	0,183*	0,193*	0,202*	0,212*	0,222*	0,232*	0,241*	0,251*	0,261*	0,271*	0,280*	0,290*
300	0,046	0,058	0,070	0,083	0,095	0,107	0,119	0,132	0,144	0,156	0,168	0,181	0,193	0,205	0,217	0,230	0,242	0,254	0,266	0,279*	0,291*	0,303*	0,315*	0,328*	0,340*	0,352*	0,364*
350	0,055	0,070	0,085	0,099	0,114	0,129	0,144	0,158	0,173	0,188	0,203	0,217	0,232	0,247	0,262	0,276	0,291	0,306	0,321	0,335	0,350	0,365	0,380	0,394*	0,409*	0,424*	0,439*
400	0,064	0,082	0,099	0,116	0,133	0,151	0,168	0,185	0,202	0,220	0,237	0,254	0,271	0,289	0,306	0,323	0,340	0,358	0,375	0,392	0,409	0,427	0,444	0,461	0,478	0,496	0,513
450	0,074	0,093	0,113	0,133	0,153	0,172	0,192	0,212	0,232	0,251	0,271	0,291	0,311	0,330	0,350	0,370	0,390	0,409	0,429	0,449	0,469	0,488	0,508	0,528	0,548	0,567	0,587
500	0,083	0,105	0,127	0,150	0,172	0,194	0,216	0,239	0,261	0,283	0,305	0,328	0,350	0,372	0,394	0,417	0,439	0,461	0,483	0,506	0,528	0,550	0,572	0,595	0,617	0,639	0,661
550	0,092*	0,117	0,142	0,166	0,191	0,216	0,241	0,265	0,290	0,315	0,340	0,364	0,389	0,414	0,439	0,463	0,488	0,513	0,538	0,562	0,587	0,612	0,637	0,661	0,686	0,711	0,736
600	0,101*	0,129	0,156	0,183	0,210	0,238	0,265	0,292	0,319	0,347	0,374	0,401	0,428	0,456	0,483	0,510	0,537	0,565	0,592	0,619	0,646	0,674	0,701	0,728	0,755	0,783	0,810
650	-	0,140*	0,170	0,200	0,230	0,259	0,289	0,319	0,349	0,378	0,408	0,438	0,468	0,497	0,527	0,557	0,587	0,616	0,646	0,676	0,706	0,735	0,765	0,795	0,825	0,854	0,884
700	-	0,152*	0,184	0,217	0,249	0,281	0,313	0,346	0,378	0,410	0,442	0,475	0,507	0,539	0,571	0,604	0,636	0,668	0,700	0,733	0,765	0,797	0,829	0,862	0,894	0,926*	0,958*
750	-	0,164*	0,199	0,233	0,268	0,303	0,338	0,372	0,407	0,442	0,477	0,511	0,546	0,581	0,616	0,650	0,685	0,720	0,755	0,789	0,824	0,859	0,894	0,928*	0,963*	0,998*	1,033*
800	-	-	0,213*	0,250	0,287	0,325	0,362	0,399	0,436	0,474	0,511	0,548	0,585	0,623	0,660	0,697	0,734	0,772	0,809	0,846	0,883	0,921	0,958*	0,995*	1,032*	1,070*	1,107*
850	-	-	0,227*	0,267	0,307	0,346	0,386	0,426	0,466	0,505	0,545	0,585	0,625	0,664	0,704	0,744	0,784	0,823	0,863	0,903	0,943*	0,982*	1,022*	1,062*	1,102*	1,141*	1,181*
900	-	-	0,241*	0,284*	0,326	0,368	0,410	0,453	0,495	0,537	0,579	0,622	0,664	0,706	0,748	0,791	0,833	0,875	0,917	0,960*	1,002*	1,044*	1,086*	1,129*	1,171*	1,213*	1,255*
950	-	-	-	0,300*	0,345	0,390	0,435	0,479	0,524	0,569	0,614	0,658	0,703	0,748	0,793	0,837	0,882	0,927	0,972*	1,016*	1,061*	1,106*	1,151*	1,195*	1,240*	1,285*	1,330*
1000	-	-	-	0,317*	0,364	0,412	0,459	0,506	0,553	0,601	0,648	0,695	0,742	0,790	0,837	0,884	0,931	0,979*	1,026*	1,073*	1,120*	1,168*	1,215*	1,262*	1,309*	1,357*	1,404*

* - UWAGA: wykonanie tylko w wersji z siłownikiem elektrycznym

- siłownik **BFL** ($B \times H \leq 0,25 \text{ m}^2$)

- siłownik **BFN** ($0,25 \text{ m}^2 < B \times H \leq 0,75 \text{ m}^2$)

- siłownik **BF** ($B \times H > 0,75 \text{ m}^2$)

Tabela 2. Strata ciśnienia na klapie KWP-O, Δp [Pa].

KWP-O	W [m/s]	Szerokość B [mm]														
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
Wysokość H [mm]	200	4	12	12	10	10	10	10	8	8	8	7	7	7	6	6
		6	25	25	22	22	22	22	20	20	20	19	18	18	17	17
		8	45	46	40	40	40	40	38	38	36	36	35	34	33	33
		10	68	68	60	60	60	60	56	56	56	52	52	52	50	48
	300	4	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4
		6	18	18	15	15	15	13	13	13	13	11	11	10	8	8
		8	32	32	27	27	27	24	24	24	24	22	22	20	20	18
		10	48	48	41	41	41	35	35	35	35	30	30	26	26	24
	400	4	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4
		6	15	15	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	9
		8	27	27	24	24	24	20	20	20	20	20	20	20	20	17
		10	41	41	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	26
	500	4	7	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
		6	14	13	13	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9
		8	25	24	24	20	20	20	20	16	16	16	16	16	18	18
		10	38	35	35	30	30	30	30	24	24	24	24	24	24	24
	600	4	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
		6	14	13	11	11	9	9	9	9	7	7	7	7	9	9
		8	26	24	20	20	16	16	16	16	12	12	12	14	18	18
		10	40	35	30	30	24	24	24	24	18	18	18	18	24	24
	700	4	-	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
		6	-	11	11	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7
		8	-	20	20	16	16	16	12	12	12	12	12	14	14	14
		10	-	30	30	24	24	24	18	18	18	18	18	18	18	18
	800	4	-	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3
		6	-	11	11	9	9	9	7	7	7	7	7	5	7	7
		8	-	20	20	16	16	16	12	12	12	12	12	10	14	14
		10	-	30	30	24	24	24	18	18	18	18	18	12	18	18
	900	4	-	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
		6	-	11	9	9	9	7	7	7	7	7	5	5	5	5
		8	-	20	16	16	16	12	12	12	12	12	8	10	10	10
		10	-	30	24	24	24	18	18	18	18	18	12	12	12	12
	1000	4	-	-	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
		6	-	-	9	9	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5
		8	-	-	16	16	12	12	12	12	12	8	8	10	10	10
		10	-	-	24	24	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12

w [m/s] - prędkość przepływu w kanale przyłączeniowym BxH

Tabela 3. Poziom mocy akustycznej emitowany przez klapę KWP-O do kanału, L_{WA} [dB(A)].

KWP-O	W [m/s]	Szerokość B [mm]														
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
Wysokość H [mm]	200	4	13	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	30
		6	21	24	27	28	30	30	32	33	34	35	35	36	37	37
		8	30	33	36	37	38	39	41	43	44	45	46	47	49	49
		10	38	41	43	45	46	47	49	51	53	54	55	57	58	59
	300	4	17	20	23	24	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33
		6	25	29	31	32	34	35	36	37	37	38	40	42	44	45
		8	34	37	39	41	42	43	44	45	46	47	48	49	49	50
		10	42	45	47	49	50	51	52	53	54	55	57	58	59	60
	400	4	20	23	25	27	28	29	30	31	32	32	33	34	35	35
		6	28	31	33	35	36	38	39	39	40	41	41	42	43	43
		8	36	40	42	43	45	46	47	47	48	49	49	50	51	52
		10	45	48	50	51	53	54	55	55	56	57	57	58	59	59
	500	4	22	25	27	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38
		6	30	33	35	37	38	39	40	41	42	43	43	44	44	46
		8	37	41	44	45	46	48	48	49	50	51	51	52	51	53
		10	45	49	52	53	54	56	56	57	58	59	59	59	59	61
	600	4	23	26	28	30	31	33	33	34	35	36	36	37	39	39
		6	31	34	37	38	40	41	42	43	44	44	45	45	45	48
		8	40	43	45	47	48	49	50	51	51	52	53	53	53	55
		10	48	51	53	55	56	57	58	59	59	60	61	61	60	63
	700	4	-	28	30	31	33	34	35	36	36	37	38	38	40	40
		6	-	36	38	40	41	42	43	44	45	45	46	46	46	49
		8	-	44	46	48	49	50	51	52	53	53	54	54	54	56
		10	-	52	54	56	57	58	59	60	60	61	62	61	62	64
	800	4	-	29	31	32	34	35	36	37	37	38	39	39	41	41
		6	-	37	39	41	42	43	44	45	46	46	47	47	47	50
		8	-	45	47	49	50	51	52	53	54	54	55	55	55	57
		10	-	53	55	57	58	59	60	61	61	62	63	62	63	65
	900	4	-	29	31	33	34	36	37	37	38	39	40	40	42	42
		6	-	38	40	42	43	44	45	46	47	47	48	48	48	51
		8	-	46	48	50	51	52	53	54	54	55	56	56	56	58
		10	-	54	56	58	59	60	61	62	62	63	64	63	64	66
	1000	4	-	-	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	43	43
		6	-	-	41	42	44	45	46	47	47	48	49	49	49	52
		8	-	-	49	50	52	53	54	54	55	56	57	57	57	60
		10	-	-	57	58	60	61	62	62	63	64	65	65	66	67

w [m/s] - prędkość przepływu w kanale przyłączeniowym BxH

Tabela 4. Masa klapy KWP-O-E, m [kg].

KWP-O-E		Szerokość B [mm]													
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Wysokość H [mm]	200	11,9	14,2	16,4	18,6	20,8	23,0	25,2	27,4	29,6	31,8	34,0	36,2	38,4	40,6
	300	14,0	16,6	19,3	21,8	24,4	27,0	29,7	32,6	35,3	38,0	40,7	43,4	46,1	48,8
	400	16,2	19,2	22,2	25,2	28,2	31,5	34,6	37,6	40,7	43,7	46,7	55,1	58,5	61,9
	500	18,3	21,7	25,2	28,6	32,3	35,7	39,2	42,6	46,0	49,4	52,9	62,1	65,8	70,9
	600	20,3	24,2	28,1	32,2	36,0	39,8	43,7	47,5	51,3	55,2	59,0	70,3	74,4	78,6
	700	-	26,7	31,3	35,4	39,7	43,9	48,2	52,4	56,6	62,2	66,4	77,1	81,7	86,2
	800	-	29,2	34,2	38,8	43,4	48,0	52,7	57,3	63,3	68,0	72,6	84,0	89,0	93,9
	900	-	32,0	37,1	42,0	47,1	52,1	57,2	63,6	68,6	73,7	78,7	90,9	96,2	101,6
	1000	-	-	40,0	45,4	50,9	56,3	63,2	68,6	74,1	79,5	84,9	97,8	103,6	109,4

Tabela 5. Masa klapy KWP-O-S, m [kg].

KWP-O-S		Szerokość B [mm]													
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Wysokość H [mm]	200	11,8	14,0	16,2	18,4	20,6	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	13,8	16,5	19,1	21,7	24,3	26,9	29,6	32,0	34,4	36,8	-	-	-	-
	400	16,0	19,0	22,1	25,0	28,0	31,1	34,1	36,9	40,0	43,1	46,2	49,3	52,4	55,5
	500	18,2	21,6	25,0	28,4	31,8	35,2	38,7	42,3	45,7	49,1	52,5	55,9	59,3	62,7
	600	-	23,8	27,7	31,5	35,3	39,5	43,4	47,2	51,1	55,0	58,9	62,8	66,7	70,6
	700	-	26,3	30,6	34,8	39,4	43,6	47,9	52,1	56,4	60,7	65,0	69,3	73,6	-
	800	-	-	33,5	38,1	43,1	47,7	52,4	57,1	61,7	66,3	70,9	-	-	-
	900	-	-	36,4	41,8	46,8	51,8	56,9	62,0	67,0	72,0	-	-	-	-
	1000	-	-	39,4	45,2	50,6	56,0	61,5	67,0	72,4	-	-	-	-	-

KWP-O - Kłapa przeciwpożarowa prostokątna

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

KWP-O - <F> - x <H> - <L> - <W> - <S> - <M> - <Q> - <P>-<RAL>

Gdzie:

F	rodzaj zastosowanego układu napędowego	
	E - siłownik elektryczny ze sprężyną powrotną	
	S - mechanizm sprężynowy	
B	szerokość światła [mm]	
H	wysokość światła [mm]	
L	długość kłapy w mm, standard 350 (opcjonalnie 600 mm)	
W	wyłączniki krańcowe (dot. tylko kłap KWP-O-S; kłapy z siłownikiem zawsze posiadają wyłączniki krańcowe)*	
	brak - brak wyłącznika	
	W1 - wskazanie położenia kłapy - kłapa zamknięta	
	W2 - wskazanie położenia kłapy - kłapa otwarta	
	W12 - wskazanie obu położenia kłapy	
S	typ zastosowanego siłownika	
	BFL - dla $B \times H \leq 0,25 \text{ m}^2$	Oznaczenia:
	BFN - dla $0,25 \text{ m}^2 < B \times H \leq 0,75 \text{ m}^2$	24/230 – napięcie zasilania
	BF - dla $B \times H > 0,75 \text{ m}^2$	TL – sterowanie komunikacyjne
		T – termowyzwalacz
		ST – wtyczka połączeniowa
M	montaż w baterie*	
	brak - brak	
	M - kłapa przystosowana do montażu w baterie	
Q	rewizja*	
	brak - bez rewizji	
	R - z rewizją	
P	wykończenie*	
	brak - stal ocynkowana	
	SL - stal lakierowana	
RAL	kolor wgł palety RAL (dla wykończenia SL)*	

* wartości opcjonalne - ich brak spowoduje zastosowanie wartości domyślnych

Przykładowe oznakowanie: **KWP-O-E-600x400-350-BFL24-T**