

ABLOY® PROTEC²

ZAMKNIĘCIA PRZEMYSŁOWE



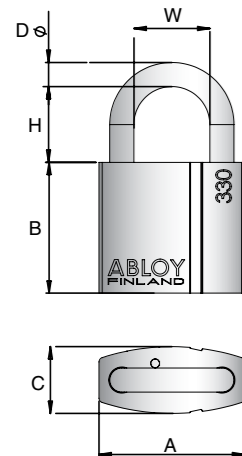
KŁÓDKI

Kłódki **ABLOY®** od dziesięcioleci są wiodącym produktem na rynku. Zapewniają najwyższy poziom zabezpieczenia w trudnych warunkach środowiskowych. Dzięki niezależnym badaniom laboratoryjnym kłódki **ABLOY®** działają sprawnie również po przejściu bardzo ciężkich testów korozyjnych. Trwałe materiały, takie jak stal hartowana z dodatkiem boru gwarantują doskonałą ochronę przed werceniem, pilowaniem, cięciem, wykręcaniem czy zgniataniem.

Kłódki **ABLOY®** spełniają, a nawet przewyższają wymogi normy EN12320.

Wszystkie kłódki **ABLOY®** PROTEC2 zawierają 11 dysków co skutkuje szerokim zakresem kombinacji kodowań. We wszystkich kombinacjach klucz jest zatrzymywany w cylindrze, można go wyjąć jedynie w pozycji zamkniętej (z wyjątkiem PL321T). Zarówno obudowy, jak i kabłąki są chromowane (z wyjątkiem PL321T - ta kłódka ma kabłąk ze stali nierdzewnej).

Więcej informacji znaleźć można w broszurze **ABLOY®** nr 8802011 na stronie www.abloy.com



Materiał	MODEL	Klasa	OBUDOWA			KABŁĄK					
			A	B	C	D = średnica		H = wysokość		W = szerokość	
			mm	mm	mm	mm	cale	mm	cale	mm	cale
Obudowa mosiężna Kabłąk ze stali nierdzewnej	PL321T/20 PL321T/50	*) *)	33	38,4	19	5	13/64	20 50	15/32 1 31/32	18	45/64
Obudowa mosiężna Kabłąk ze stali hartowanej z borem**	PL330T PL330T/50 PL330T/100	3 3 *)	48	43,1	22	8	5/6	25 50 100	63/64 1 31/32 3 30/32	25	63/64
	PL341T PL341T/50	3 3	57	52,7	25	10	25/64	25 50	63/64 1 31/32	28	1 3/32
	PL340T PL340T/50 PL342T	4 4 4	57	52,7	25	10	24/64 25/64	25 50	63/64 1 31/32	28	1 3/32
Obudowa ze stali hartowanej Kabłąk ze stali hartowanej z borem	Oslona kabłąka PL350T PL350T/50 PL362	5 5 6	72	57,6	30	14	35/64	25 50	63/64 1 31/32	31	1 7/32 1 11/64
	Oslona kabłąka		72	95,7	30	15	19/32	25	63/64	30	1 11/64

*) nie przetestowano

***) w modelu PL330T dostępne również kabłąki ze stali nierdzewnej i mosiądzu

ZAMKI MEBLOWE

Zamki meblowe **ABLOY®** PROTEC2 nadają się do zastosowania w meblach biurowych, skrzynkach, szafkach, garderobach, drzwiach przesuwnych, gablotach i innych elementach meblowych. Ich nowoczesny wygląd dobrze komponuje się z eleganckim wyposażeniem biur. Wszystkie zamki do szafek **ABLOY®** PROTEC 2 zawierają 11 dysków umożliwiających szeroki zakres kombinacji kodowań. Obudowy cylindra są chromowane.

Więcej informacji znaleźć można w broszurze o zamkach meblowych **ABLOY®** VEGA nr 8802600 na stronie www.abloy.com.



ZAMKI PRZEMYSŁOWE

Produkty **ABLOY®** PROTEC2 zostały stworzone po to, aby spełnić potrzeby naszych klientów w zakresie najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

Są one idealnie dopasowane do wymagających zastosowań, takich jak skrzynki elektryczne, skrzynki kontrolne, automaty sprzedające (np. z napojami), maszyny do gier, bankomaty, pojemniki na monety, szafki, gablotki wystawowe itd.

Wszystkie zamki zawierają 11 dysków umożliwiających szeroki zakres kombinacji kodowań. Obudowa wykonana jest z chromowanego mosiądzu lub stali.

CL103, CL106,
CL202, CL206



CL103T, CL202T

- Rygiel obraca się o 90°/180°
- Klucz można usunąć tylko w pozycji zamkniętej

CL106T, CL206T

- Rygiel obraca się o 360°
- Klucz można usunąć zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej.

Więcej informacji znaleźć można w broszurze o zamkach przemysłowych **ABLOY®** nr 8809000 na stronie www.abloy.pl



ZAMKNIĘCIA MONITOROWANE

Zamknięcia monitorowane **ABLOY®** PROTEC2 umożliwiają uruchomienie za pomocą klucza systemów alarmowych, skrzynek kontrolnych i innych urządzeń zapewniających bezpieczeństwo. Ta linia produktów obejmuje trzy różne modele.

EP400, EP401, EP402



- EP400T: klucz można usunąć w pozycji „włączenia” i „wyłączenia”
- EP401T: klucz można usunąć w pozycji „wyłączenia”
- EP402T: kontakt chwilowy: wyposażony w sprężynę; klucz można usunąć w pozycji „wyłączenia”

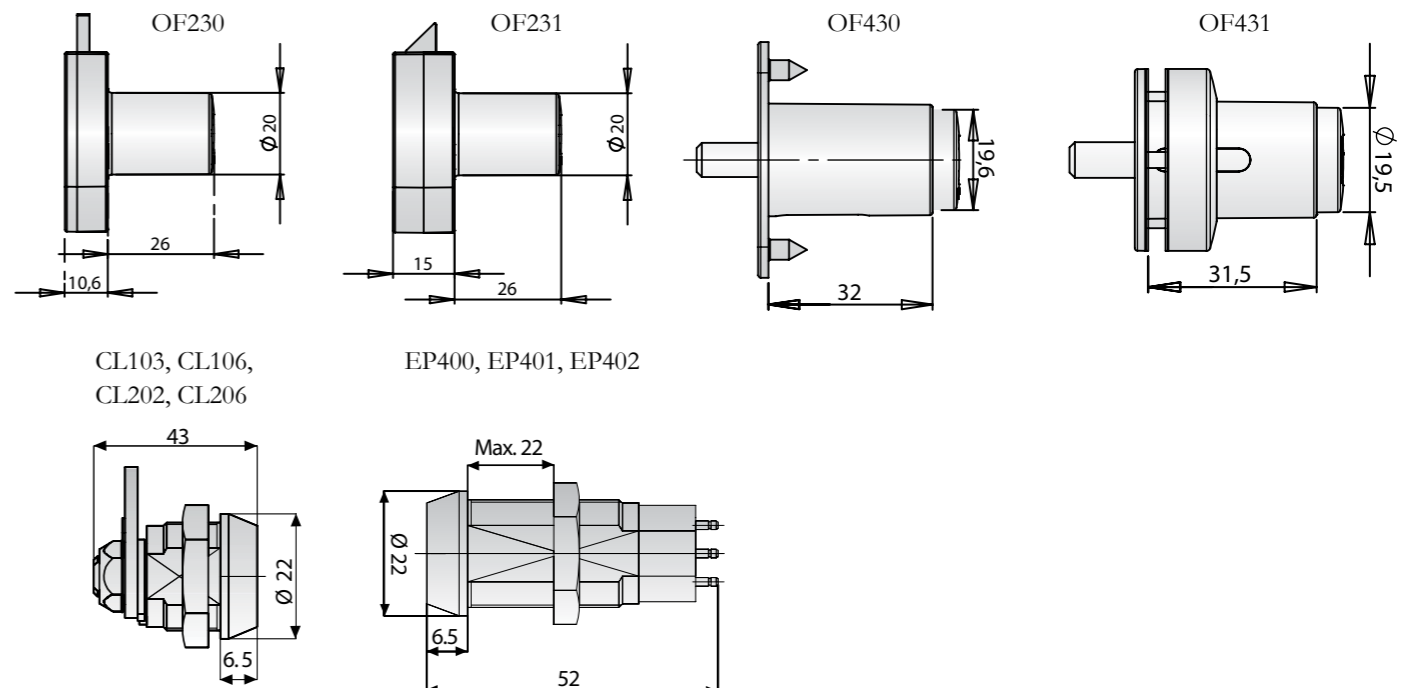
Wszystkie zamki zawierają 11 dysków dających szeroki zakres kombinacji kodowań.

Gniazda wykonane z mosiądzu chromowanego.

Więcej informacji znaleźć można w broszurze dotyczącej zamków przemysłowych **ABLOY®** nr 8809000 na stronie www.abloy.pl



WYMIARY



ABLOY® PROTEC²



PRODUKTY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE



Wszystkie cylindry **ABLOY®** oparte są na unikalnej technologii dysków obrotowych. Dotyczy to również naszej najnowszej opatentowanej platformy **ABLOY® PROTEC²**. Oprócz standardowej linii produktów, nasze kilkudziesięcioletnie doświadczenie i rozległe know-how obejmuje również specjalnie dostosowane zamki i okucia, które idealnie pasują do potrzeb klienta, spełniając jednocześnie wymogi bezpieczeństwa na najwyższym poziomie. Produkt na zamówienie może stanowić wariant naszej standardowej oferty, albo może to być rozwiązanie specjalnie zaprojektowane.

Nasz dział produktów na zamówienie dysponuje najnowocześniejszym sprzętem, umożliwiającym szybkie dostarczenie prototypów.

Produkty na zamówienie projektowane są we współpracy ze specjalistami ze strony klienta, dzięki czemu nie tylko spełniają ścisłe wymogi bezpieczeństwa zamawiającego, lecz także stanowią część kompletnego produktu końcowego. Mogą to być rozwiązania mechaniczne lub elektromechaniczne, z opcją programowania czasowego i zapisu zdarzeń.

Naszym celem jest zaoferować Państwu najwyższą jakość optymalnych rozwiązań w dziedzinie zamków, okuć i zabezpieczeń. Nasz profesjonalny zespół jest do Państwa dyspozycji.

Wszystkie cylindry **ABLOY®** są projektowane i produkowane wyłącznie w Finlandii.



Abloy Oy
Wahlforsinkatu 20
P.O. Box 108
FI-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 20 599 2501
Fax +358 20 599 2209



Your local ABLOY® contact:

ABLOY Poland

ASSA ABLOY Poland Sp. z o.o.
ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel.: (+48 22) 751-53-54, (+48 22) 751-40-25
Fax: (+48 22) 751-53-56, (+48 22) 751-19-09
abloy@abloy.pl

www.abloy.pl

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY

Abloy Oy is one of the leading manufacturers of locks, locking systems and architectural hardware and the world's leading developer of products in the field of electromechanical locking technology. ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.