

Link do produktu: <https://www.marax.pl/zawor-elektrozawor-blok-gazowy-z-regulacja-sit-sigma-845-do-kotlow-gazowych-ulrich-wa-viessmann-termet-buderus-de-detrich-itp-kod-0845073-p-3774.html>

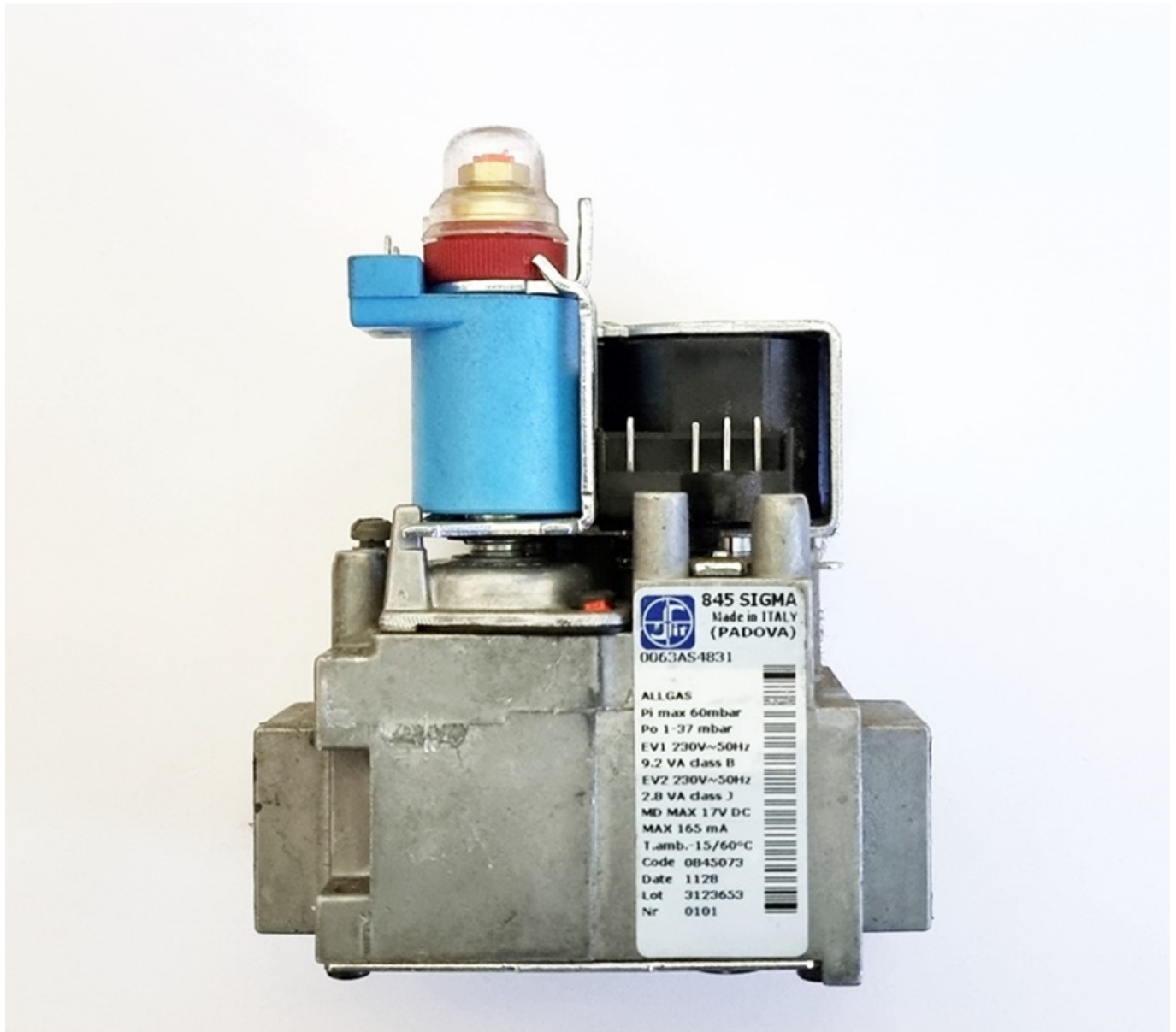


Zawór, elektrozawór, blok gazowy z regulacją SIT SIGMA 845 do kotłów gazowych ULRICH WA, Viessmann, Termet, Buderus, De Detrich, itp, KOD: 0845073

Cena brutto	549,00 zł
Cena netto	446,34 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	0845073
Producent	SIT

Opis produktu

Zawór, elektrozawór, blok gazowy z regulacją SIT SIGMA 845 0063AS4831 do kotłów gazowych ULRICH, Viessmann, Termet, Buderus, De Detrich, itp, KOD: 0845073



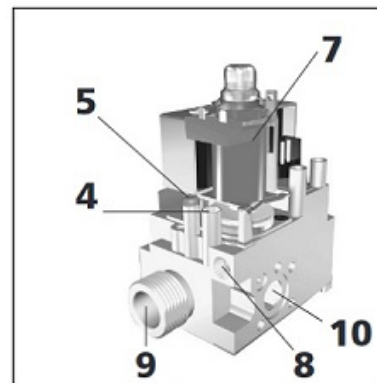
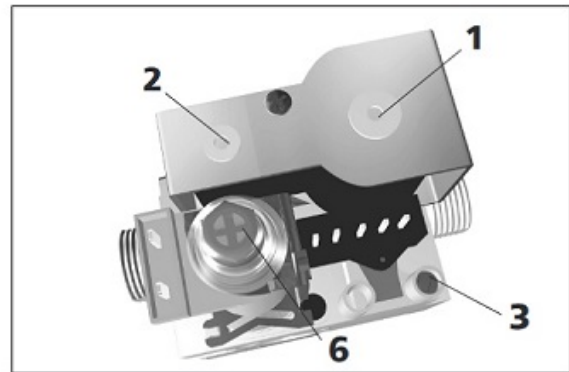
Wielofunkcyjna kontrola gazu z podwójnym elektrozaworem bezpieczeństwa i urządzeniem modulującym do automatycznego dostosowania ciśnienia wylotowego.

ZASTOSOWANIE ELEKTROZAWORU - BLOKU GAZOWEGO Z REGULACJĄ SIGMA 845

Sterownik **SIGMA 845** przeznaczony jest do stosowania w urządzeniach z układami automatycznego zapłonu i detekcji płomienia, z bezpośrednim zapłonem palnika lub przerywanym pilotem. Wszystkie regulacje można wykonać od góry i jest odpowiedni dla wszystkich trzech rodzin gazowych.

OPIS

1. Elektrozwór włącz-wyłącz EV1
2. Elektrozwór włącz-wyłącz EV2
3. Punkt pomiaru ciśnienia wlotowego
4. Punkt pomiaru ciśnienia wylotowego
5. Przyłącze do regulatora ciśnienia/
kompensacja komory spalania
6. Regulator ciśnienia minimalnego i
maksymalne ciśnienie wylotowe
7. Elektryczny modulator ciśnienia
wylotowego gazu
8. Wyjście pilota
9. Główny wylot gazu
10. Wylot boczny



PARAMETRY ELEKTROZAWORU - BLOKU GAZOWEGO Z REGULACJĄ SIGMA 845

Producent	SIT
Typ	845 SIGMA
Code	0845073
Zastosowanie	Urządzenia z układami automatycznego zapłonu i detekcji płomienia, z bezpośrednim zapłonem palnika lub przerywanym pilotem
Ciśnienie max.	Pi max. 60 mbar*
Ciśnienie pracy	Po 1-37 mbar*
Cewka EV1	230V~ 50Hz 9,2VA klasa B
Cewka EV2	230V~ 50Hz 2,8VA klasa J
MD MAX	17V DC
MAX	165mA
Temperatura pracy	T.amb. -15/60°C
Podłączenie	kołnierz mocujący

* Zakres nastawy ciśnienia wylotowego

1-37 mbar (czerwona śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

1-20 mbar (biała śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

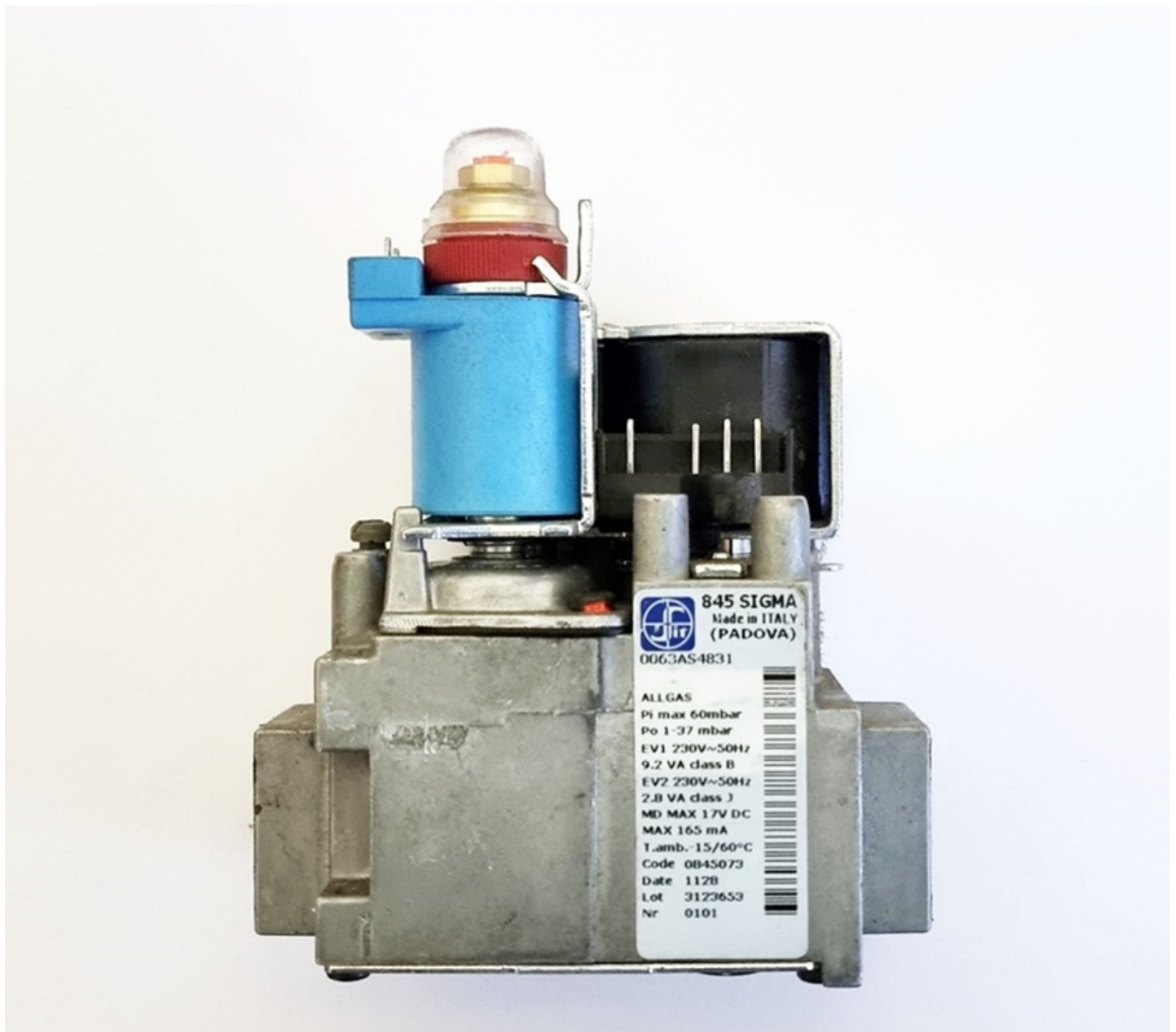
3-45 mbar (czarna śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

INSTALACJA

SIT 845 Sigma spełnia aktualne normy bezpieczeństwa. Niemniej jednak jego instalacja na urządzeniach musi zostać zweryfikowana w zgodnie z określonymi normami dla każdej instalacji.

W szczególności należy zapewnić spełnienie wymagań dotyczących klasy urządzenia na wypadek zaniku płomienia, samoczynnego wyłączenia zawór i regulator ciśnienia są spełnione.

Wszystkie czynności związane z instalacją, ustawianiem i regulacją muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel na podstawie szczególnych właściwości urządzenia



POTRZEBUJESZ INNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO URZĄDZEŃ ULRICH?

Zadzwoń: tel: +48 502 453 585 lub napisz e-mail: ulrich@marax.pl

PRODUCENT

Ulrich

ULRICH to w latach 2000-2012 marka najnowocześniejszych superoszczędnych rozwiązań grzewczych z dziedziny centralnego ogrzewania na gaz ziemny (również propan) i olej opałowy, systemów

solarnych próżniowych czy kompleksowych rozwiązań grzewczych nastawionych na maksymalną oszczędność.

ULRICH to również marka zintegrowanych systemów grzewczych opartych na kotłach gazowych (**Wandich** i **Kondensich**), olejowych (**Wertich** i **Ederlich**) połączonych z kominkiem z płaszczem wodnym (**Aquafire**) oraz z zestawem solarnym próżniowym **Solarset**, **Solarpak**.

W swojej kolekcji wizjonerskich rozwiązań **ULRICH** z różnych branż były również bardzo nowoczesne urządzenia: **Aquapelletich** (wolnostojący piec grzewczy na pellet), **Fest** (kocioł CO na paliwa stałe), **Fireinsert** (wkład kominkowy), **HPW HITPump Wasser** (pompa ciepła powietrze-woda), **Toilet SPA** (elektroniczna deska myjąca).

Od 2012 roku wskutek zawirowań własnościowych **ULRICH** zaprzestał na kilka lat wdrożeń nowoczesnych technologii. Od 2018 roku **ULRICH** ponownie zaskoczył pozytywnie rynek grzewczy w Polsce dostarczając najnowocześniejsze w swojej klasie, superoszczędne i tanie dwufunkcyjne kotły olejowe C.O. **ULRICH Navien** seria **NHC** o mocy 25kW, 30kW oraz 41kW.

Od kwietnia 2021 roku wyłącznym dystrybutorem urządzeń **ULRICH** oraz części zamiennych **ULRICH** w Polsce jest firma **MARAX Import-Export**.

Parametry techniczne bloku gazowego SIT SIGMNA 845 kod: 0845073

Parametry techniczne bloku gazowego SIT SIGMNA 845 kod: 0845073

Producent	SIT
Typ	845 SIGMA
Code	0845073
Zastosowanie	Urządzenia z układami automatycznego zapłonu i detekcji płomienia, z bezpośrednim zapłonem palnika lub przerywanym pilotem
Ciśnienie max.	Pi max. 60 mbar*
Ciśnienie pracy	Po 1-37 mbar*
Cewka EV1	230V~ 50Hz 9,2VA klasa B
Cewka EV2	230V~ 50Hz 2,8VA klasa J
MD MAX	17V DC
MAX	165mA
Temperatura pracy	T.amb. -15/60°C
Podłączenie	kołnierz mocujący

*** Zakres nastawy ciśnienia wylotowego**

1-37 mbar (czerwona śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

1-20 mbar (biała śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

3-45 mbar (czarna śruba nastawcza/oś modulatora w pozycja pozioma)

INSTALACJA

SIT 845 Sigma spełnia aktualne normy bezpieczeństwa. Niemniej jednak jego instalacja na urządzeniach musi zostać zweryfikowana w zgodzie z określonymi normami dla każdej instalacji.

W szczególności należy zapewnić spełnienie wymagań dotyczących klasy urządzenia na wypadek zaniku płomienia, samoczynnego wyłączenia zawór i regulator ciśnienia są spełnione.

Wszystkie czynności związane z instalacją, ustawianiem i regulacją muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel na podstawie szczególnych właściwości urządzenia