

## Instrukcja dodatkowa

## Listy części zamiennych

VEGABAR seria 80



Document ID: 51255



**VEGA**

## Spis treści

1	Przedmowa .....	3
2	VEGABAR 81 .....	4
3	VEGABAR 82 .....	6
4	VEGABAR 83 .....	8
5	VEGABAR 86 .....	10
6	VEGABAR 87 .....	12

## 1 Przedmowa

Listy części zamiennych dają przegląd podzespołów VEGABAR.

Numery artykułów są przykładami możliwych wersji wykonania. W konfiguratorze na naszej stronie internetowej jest do wyboru szereg innych wersji wykonania.

## 2 VEGABAR 81

VEGABAR 81	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa jedno- i dwukomorowa plics® (włącznie z pokrywą obudowy) Numer artykułu: PLICSGEH.KXXXM
	5	Dodatkowy moduł elektroniczny (dla obudowy dwukomorowej) PLICSZE.XXH
	6	Przykład zespołu technologicznego: G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B81-PA.XGNN1GSM
	7	Przykład zespołu technologicznego: kołnierz DN 50 Numer artykułu: B81-PA.XI5A1GSM
	8	Przykład zespołu technologicznego: przełącznik ciśnienia w rurze DN 25 Numer artykułu: B81-PA.XH3N1GSM

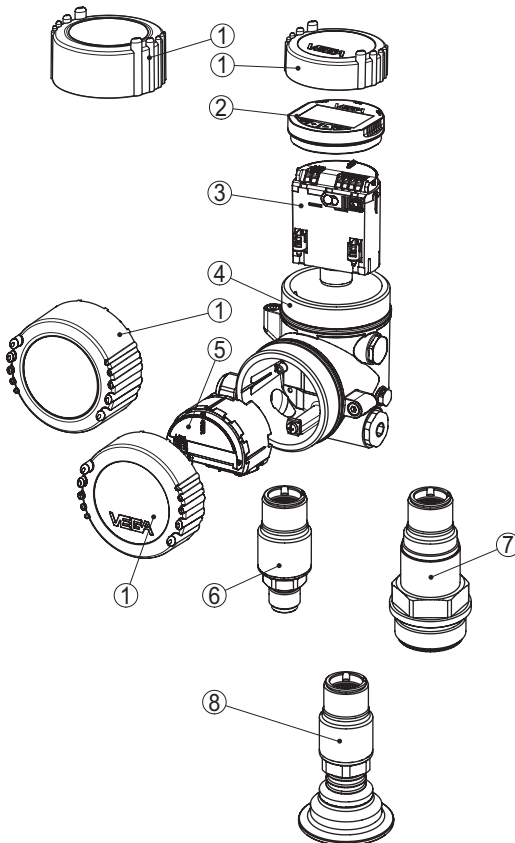
VEGABAR 81 - Wersja z peryferyjną obudową	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa peryferyjna plics® (włącznie z pokrywą obudowy i cokołem) Numer artykułu: PLICSGEHAG.EXXM
	5	Cokół dla peryferyjnej obudowy Numer artykułu: PLICSAG.XX8M
	6	Wiązka kabli Numer artykułu: B80-K.GA
	7	Przykład zespołu technologicznego: G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B81-PA.XGNN1GSM
	8	Przykład zespołu technologicznego: kołnierz DN 50 Numer artykułu: B81-PA.XI5A1GSM
	9	Przykład zespołu technologicznego: przekaźnik ciśnienia w rurze DN 25 Numer artykułu: B81-PA.XH3N1GSM

## 3 VEGABAR 82

VEGABAR 82	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa jedno- i dwukomorowa plics® (włącznie z pokrywą obudowy) Numer artykułu: PLICSGEH.KXXXM
	5	Dodatkowy moduł elektroniczny (dla obudowy dwukomorowej) PLICZSE.XXH
	6	Przykład zespołu technologicznego: G 1/2 (EN 837) Numer artykułu: B82-PA.XDUSAGDSX
	7	Przykład zespołu technologicznego: G 1 1/2 (DIN 3852-A) Numer artykułu: B82-PA.XDASAGDSX
	8	Przykład zespołu technologicznego: kołnierz DN 25 według DIN 2507 Numer artykułu: B82-PA.XN7SAGDSX

VEGABAR 82 - Wersja z peryferyjną obudową	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa peryferyjna plics® (włącznie z pokrywą obudowy i cokołem) Numer artykułu: PLICSGEHAG.EXXM
	5	Cokół dla peryferyjnej obudowy Numer artykułu: PLICSAG.XX8M
	6	Wiązka kabli Numer artykułu: B80-K.GA
	7	Przykład zespołu technologicznego: G $\frac{1}{2}$ (EN 837) Numer artykułu: B82-PA.XDUSAGDSX
	8	Przykład zespołu technologicznego: kołnierz DN 25 Numer artykułu: B82-PA.XN7SAGDSX
	9	Przykład zespołu technologicznego: G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B82-PA.XN7SAGDSX

## 4 VEGABAR 83

VEGABAR 83	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa jedno- i dwukomorowa plics® (włącznie z pokrywą obudowy) Numer artykułu: PLICSGEH.KXXXM
	5	Dodatkowy moduł elektroniczny (dla obudowy dwukomorowej) PLICSZE.XXH
	6	Przykład zespołu technologicznego: G 1/2 (EN 837) Numer artykułu: B83-PA.XDUSGCSX
	7	Przykład zespołu technologicznego: G 1 1/2 (DIN 3852-A) Numer artykułu: B83-PA.XDASAGDSX
	8	Przykład zespołu technologicznego: Clamp 2" Numer artykułu: B83-PA.XN7SAGDSX



VEGABAR 83 - Wersja z peryferyjną obudową	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa peryferyjna plics® (włącznie z pokrywą obudowy i cokołem) Numer artykułu: PLICSGEHAG.EXXM
	5	Cokół dla peryferyjnej obudowy PLICSAG.XX8M
	6	Wiązka kabli Numer artykułu: B80-K.GA
	7	Przykład zespołu technologicznego: G½ (EN 837) Numer artykułu: B83-PA.XDUSGCSX
	8	Przykład zespołu technologicznego: Clamp 2" Numer artykułu: B83-PA.XN7SAGDSX
	9	Przykład zespołu technologicznego: G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B83-PA.XDASAGDSX

## 5 VEGABAR 86

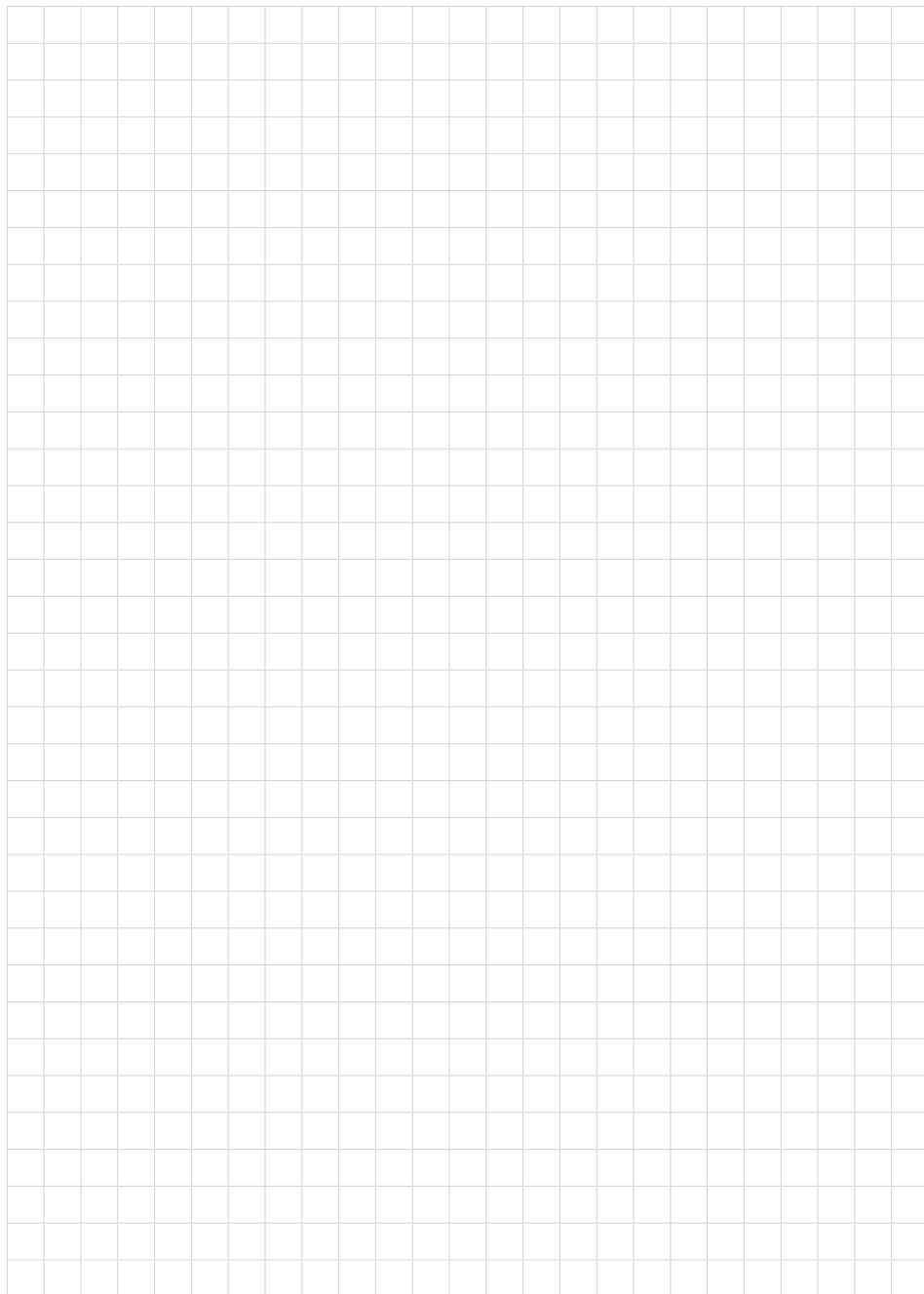
VEGABAR 86	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa jedno- i dwukomorowa plics® (włącznie z pokrywą obudowy) Numer artykułu: PLICSGEH.KXXXM
	5	Dodatkowy moduł elektroniczny (dla obudowy dwukomorowej) PLICSZE.XXH
	6	Przykład zespołu technologicznego: kabel nośny ze złączką gwintowaną G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B86-PA.XADAYAGTX
	7	Przykład zespołu technologicznego: rura łącząca ze złączką gwintowaną G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B86-PA.XDDAYAGTX

VEGABAR 86 - Wersja z peryferyjną obudową	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa peryferyjna plics® (włącznie z pokrywą obudowy i cokołem) Numer artykułu: PLICSGEHAG.EXXM
	5	Cokół dla peryferyjnej obudowy Numer artykułu: PLICSAG.XX8M
	6	Przykład zespołu technologicznego: kabel nośny Numer artykułu: B86-PA.XAXXYAGTX

## 6 VEGABAR 87

VEGABAR 87	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa jedno- i dwukomorowa plics® (włącznie z pokrywą obudowy) Numer artykułu: PLICSGEH.KXXXM
	5	Dodatkowy moduł elektroniczny (dla obudowy dwukomorowej) PLICSZE.XXH
	6	Przykład zespołu technologicznego: kabel nośny ze złączką gwintowaną G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B87-PA.XBMAXADM
	7	Przykład zespołu technologicznego: rura łącząca ze złączką gwintowaną G1½ (DIN 3852-A) Numer artykułu: B87-PA.XDDAXADM

VEGABAR 87 - Wersja z peryferyjną obudową	Nr	Oznaczenie Numer artykułu
	1	Pokrywa obudowy plics® (z oknem / bez okna wyświetlacza) Numer artykułu: PLICSGEHD.KA
	2	Moduł wyświetlający i obsługowy Numer artykułu: PLICSCOM.XB
	3	Moduł elektroniczny Numer artykułu: B-E.80EXHX1G
	4	Obudowa peryferyjna plics® (włącznie z pokrywą obudowy i cokołem) Numer artykułu: PLICSGEHAG.EXXM
	5	Cokół dla peryferyjnej obudowy Numer artykułu: PLICSAG.XX8M
	6	Przykład zespołu technologicznego: kabel nośny Numer artykułu: B87-PA.XBXXXADM



A large grid of small squares for taking notes, occupying the majority of the page.

Printing date:

# VEGA

Wszelkie dane dotyczące zakresu dostawy, zastosowań, praktycznego użycia i warunków działania urządzenia odpowiadają informacjom dostępnym w chwili drukowania niniejszej instrukcji.

Dane techniczne z uwzględnieniem zmian

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



51255-PL-220613

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)