

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-95-pr-322-z-falownikiem-speedbox-p-877.html>



Pompa głębinowa Panelli 95 PR 3/22 z falownikiem SPEEDBOX

| | |
|---------------|---------------------------|
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | Panelli |
| Podnoszenie H | 133 m (13,3 bar) |
| Wydajność Q | 90L/min (5,4 m3/h) |

Opis produktu



Pompa głębinowa Panelli 95 PR 3 N/20 1,5 kW



WYPRODUKOWANO
WE WŁOSZECH

Najwyższa dopuszczalna zawartości piasku!

Pompy te przeznaczone są do tłoczenia wody zimnej. Pompy wielostopniowe z pływającymi wirnikami dzięki czemu zdecydowanie zwiększa się żywotność i trwałość pompy.

Pompy posiadają zdolność tłoczenia wody z zawartością piasku do aż **300g/m³** (JEDYNA TAKA KONSTRUKCJA NA RYNKU) co w przypadku pomp głębinowych tradycyjnych jest niedopuszczalne a bardzo ważne przy zastosowaniu pomp w studniach wierconych.

Pompę mogą państwo otrzymać z odpowiednią długością kabla oraz osprzętem.

Solidna konstrukcja i użyte najwyższej jakości materiały zapewniają długą i bezawaryjną eksploatację.

Przeznaczenie

- Studnie wiercone, studnie kręgowie (kopane).

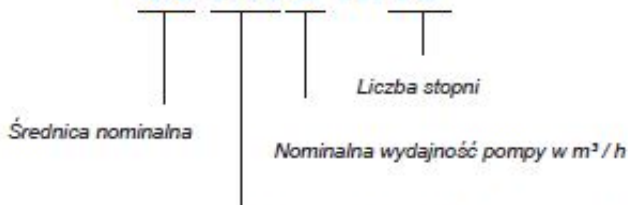
Zastosowanie

- Zaopatrywanie domów jedno i wielorodzinnych, budynków przemysłowych, nawadnianie itp.

Dane techniczne:

4"

95 PR 3 N/16



Pompa odśrodkowa z wymiennym filtrem i głowicą wykonana z mosiądzu

PRX: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304
PRG: WYMIENNY FILTR I GŁOWICA Z ŻELIWA

- Zasilanie - **230V lub 400V (1,5 kW)**
- Max. wydajność - **90L/min (5,4 m³/h)**
- Max. wysokość podnoszenia - **133 m (13,3 bar)**
- Najwyższa dopuszczalna norma zawartości piasku - **do 300g/m³**
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody - **100 m**
- Max. średnica pompy - **100 mm**
- Króciec tłoczny - **5/4" gw**
- Waga - **13 kg**

Cechy:

- Obudowa pompy - Stal nierdzewna
- Wbudowany zawór zwrotny
- Oryginalny przewód elektryczny 0,5 m (możliwość przedłużenia przewodu)
- Wersja 230V wyposażona w skrzynkę rozruchową.
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana

PARAMETRY HYDRAULICZNE

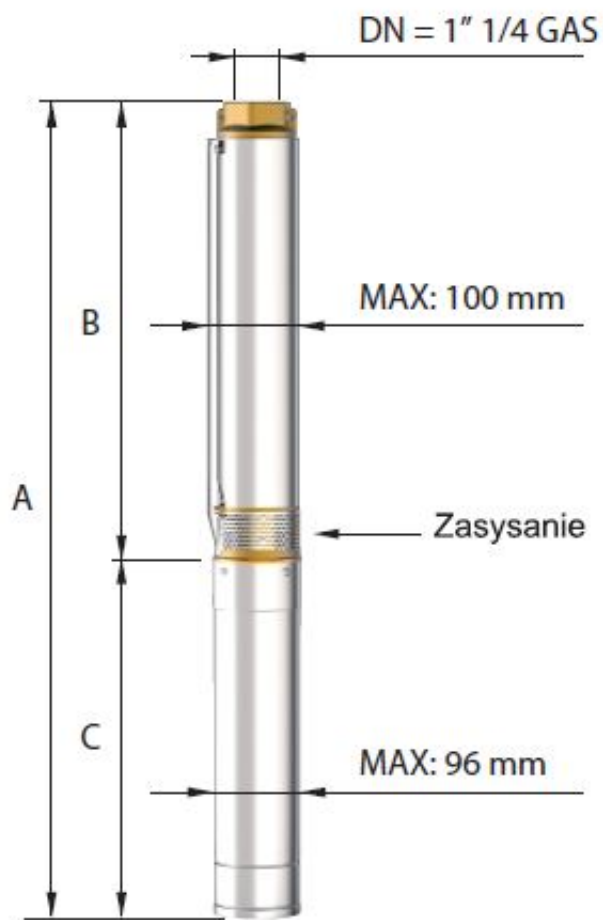
Q = Wydajność - Obciążenie

50 HZ n=2900 min

| Typ | Moc | | V230 Jednofazowy | | V400 Trój Fazowy | H(m) | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|---------------------|----|------------------------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|--|--|
| | kW | HP | A | µF | A | l/min | 0 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | |
| | | | | | | l/sec | 0 | 0,33 | 0,50 | 0,67 | 0,83 | 1 | 1,17 | 1,33 | 1,50 | | |
| 95 PR3 N/07 | 0,55 | 0,75 | 4,9 | 20 | 1,7 | 46 | 46 | 44 | 41 | 37 | 32 | 27 | 20 | 12 | | | |
| 95 PR3 N/10 | 0,75 | 1 | 6,5 | 30 | 2,2 | 66 | 65 | 63 | 59 | 53 | 46 | 38 | 28 | 18 | | | |
| 95 PR3 N/14 | 1,1 | 1,5 | 9,4 | 40 | 3 | 93 | 91 | 88 | 82 | 74 | 65 | 53 | 39 | 25 | | | |
| 95 PR3 N/20 | 1,5 | 2 | 11,5 | 50 | 4 | 133 | 130 | 126 | 118 | 106 | 93 | 76 | 56 | 35 | | | |
| 95 PR3 N/29 | 2,2 | 3 | 14,7 | 75 | 5,7 | 192 | 189 | 183 | 170 | 154 | 134 | 111 | 82 | 51 | | | |
| 95 PR3 N/39 | 3 | 4 | - | - | 7,4 | 258 | 254 | 246 | 229 | 207 | 180 | 149 | 110 | 68 | | | |
| 95 PR3 N/52 | 4 | 5,5 | - | - | 10 | 345 | 338 | 328 | 306 | 276 | 241 | 198 | 146 | 91 | | | |

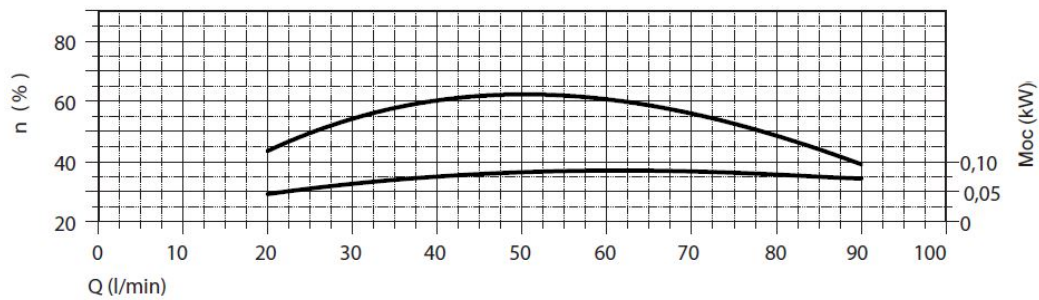
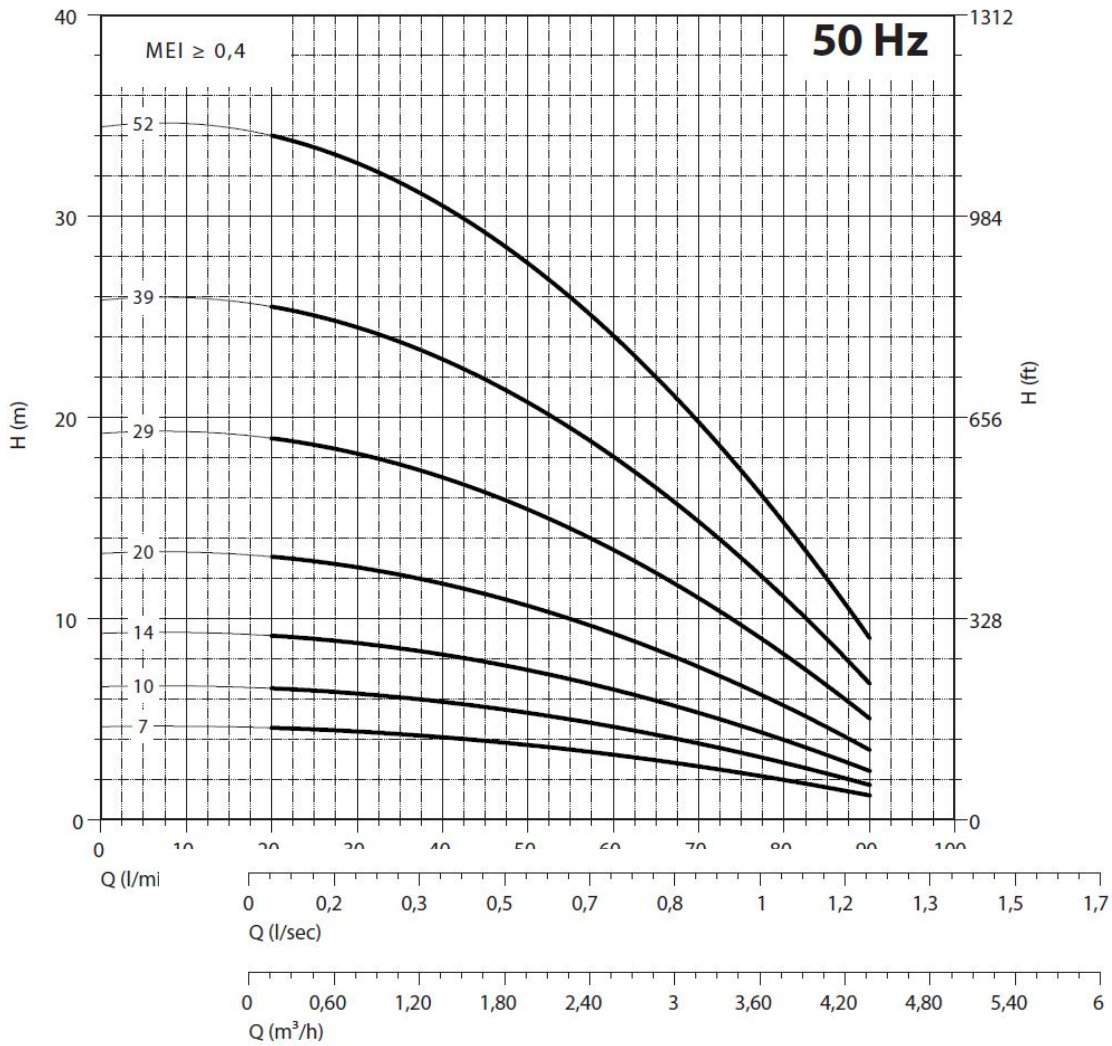
OGÓLNE WYMIARY I WAGA

| Typ | A mm Jednofazowy V230 | A mm Trójfazowy V400 | B mm | C mm Jednofazowy V230 | C mm Trójfazowy V400 | M Kg Jednofazowy | M Kg Trójfazowy | P Kg |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|------|
| 95 PR3 N/07 | 701 | 681 | 364 | 337 | 317 | 8 | 8 | 4 |
| 95 PR3 N/10 | 792 | 767 | 430 | 362 | 337 | 10 | 10 | 5 |
| 95 PR3 N/14 | 910 | 880 | 518 | 392 | 362 | 12 | 12 | 6 |
| 95 PR3 N/20 | 1072 | 1042 | 650 | 422 | 392 | 13 | 13 | 7 |
| 95 PR3 N/29 | 1315 | 1300 | 848 | 467 | 452 | 15 | 15 | 10 |
| 95 PR3 N/39 | - | 1625 | 1068 | - | 557 | - | 19 | 12 |
| 95 PR3 N/52 | - | 1951 | 1354 | - | 597 | - | 22 | 16 |



95 PR

*Kosz ssący i króciec
tłoczny z mosiądzu*

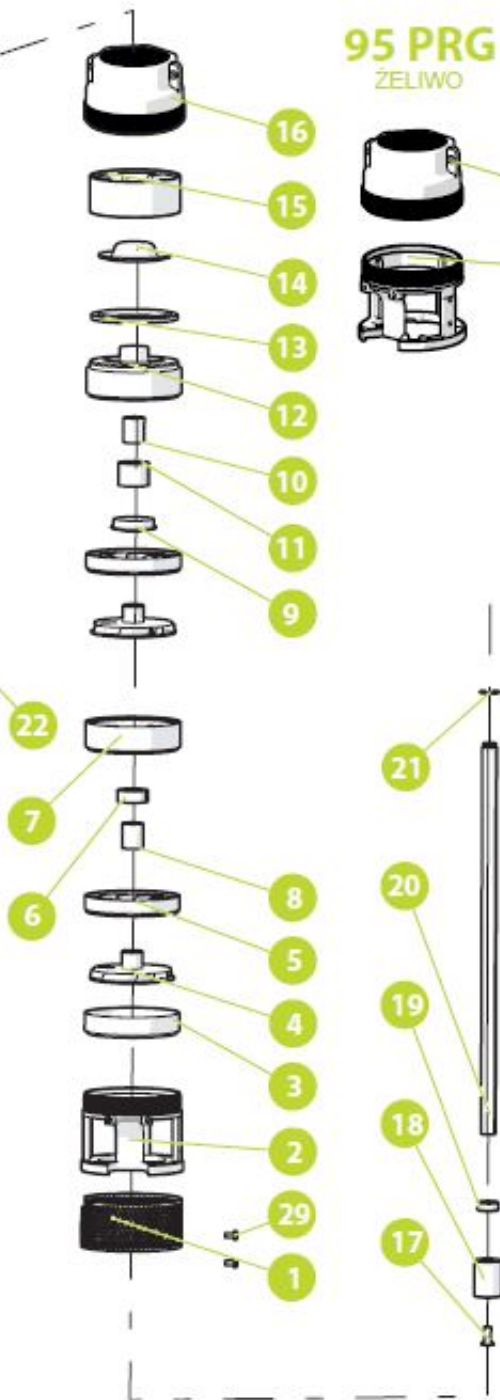


| NPSH (m) | | | 25% | 50% | 75% | 100% |
|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 95 PR 3 | 95 PRX 3 | 95 PRG 3 | 2 | 2 | 2,5 | 3,2 |

95 PRX
AISI 304



95 PRG
ŻELIWO



| Dok. KOD | OPIS | MATERIAŁ |
|----------|---|------------|
| 1 | SITO SSAWNE | AISI 304 |
| V | KORPUS SSĄCY | MOSIĄDZ |
| 3 | OBUDOWA POŚREDNIA | AISI 304 |
| 4 | WIRNIK | POLIWĘGLAN |
| 5 | DYFUZOR | NORYL GFN2 |
| 6 | TULEJA ŁOŻYSKA POŚREDNIEGO | GUMA NBR |
| 7 | KOMORA | NORYL GFN2 |
| 8 | PRZEKŁADKA POŚREDNIA | AISI 304 |
| 9 | OSŁONA PIASKU | NORYL GFN2 |
| 10 | WSPORNIK GÓRNY PRZEKŁADKI | AISI 304 |
| 11 | TULEJA ŁOŻYSKA GÓRNEGO | GUMA NBR |
| 12 | WSPARCIE GÓRNE | NORYL GFN2 |
| 13 | USZCZELKA ZAWORU | GUMA NBR |
| 14 | ZAWÓR KAPTURKOWY | AISI 304 |
| 15 | PIERŚCIENIOWY KANAŁ ZBIORCZY Z ŁĄCZNIKIEM | NORYL GFN2 |
| 16* | KANAŁ ZBIORCZY | MOSIĄDZ |
| 17 | ŚRUBA M6x12 | AISI 304 |
| 18 | ŁĄCZNIK PLYWAJĄCY | AISI 304 |
| 19 | PRZEKŁADKA PIERWSZEGO WIRNIKA | POLIWĘGLAN |
| 20 | WAŁ POMPY | AISI 420 |
| 21 | SEEGER | AISI 304 |
| 22 | TULEJA | AISI 304 |
| 23 | KOŁNIEŻ DOLNY | AISI 304 |
| 24 | N. 2 ŚRUBY M4X10 DO DOLNEGO KOŁNIERZA | AISI 304 |
| 25 | OSŁONA KABLA | AISI 304 |
| 26 | KOŁNIERZ GÓRNY | AISI 304 |
| 27 | N. 2 ŚRUBY M4X10 DO KOŁNIERZA GÓRNEGO | AISI 304 |
| 28 | ETYKIETA SAMOPRZYLEPNA | POLIESTER |
| 29 | N. 2 ŚRUBY M4X10 FILTR SSAWNY | AISI 304 |

Zbiornik przeponowy GWS Pressurewave 8L liniowy pion

Zbiorniki Hydroforowe PressureWave™ doskonale nadają się do wielu zastosowań, w tym do układów wspomagających,

podlegających
rozszerzalności cieplnej, układów nawadniania, systemów hydroforowych oraz do tłumienia uderzeń hydraulicznych.

Seria PressureWave™ skonstruowana jest z wykładziny rodzimej z polipropylenu połączonej z przeponą butylową wykonaną z gumy butylowej wysokiej klasy, posiadającej aprobatę FDA. Jest ona utrzymywana na ściankach zbiornika za pomocą stalowego pierścienia zaciskowego. Mosiężny zawór powietrza uszczelniony gwintowaną pokrywą z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring, zapobiega stratom powietrza. Woda przechodzi do zbiornika przez opatentowane przyłącze wykonane ze stali nierdzewnej. W celu wydłużenia okresu trwałości, przepona i wykładzina posiadają wzmocnienia w miejscach szczególnie podlegających zużyciu. W celu ochrony przed ewentualnym przebiciem przepony w skrajnych



warunkach, wszystkie części wewnętrzne, włącznie z zaworem powietrza, są zaokrąglone.

Dane techniczne zbiornika:

- Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanowego lakieru dwuskładnikowego natryskiwanego na podkład epoksydowy
- Szczelna pokrywa zaworu powietrznego uszczelniona pierścieniem uszczelniającym typu o-ring
- Zbiornik BEZOBSŁUGOWY - brak konieczności okresowego sprawdzania i uzupełniania ciśnienia
- Konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Konstrukcja z pojedynczą przeponą
- Norma NSF 6I, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001. Aprobata GOST
- Opatentowane przyłącze wodne wykonane ze stali nierdzewnej
- Wykładzina rodzima z polipropylenu
- Obszerne badania
- Długa żywotność
- **Producent : Global Water Solutions USA**

SPEEDBOX naścienny falownik z kompletem zabezpieczeń i menu w języku polskim

SPEEDBOX z rozbudowanym menu w języku polskim.

Urządzenie utrzymuje stałe ciśnienie w instalacji poprzez wbudowany czytnik prądu. Posiada komplet zabezpieczeń dla pomp 230V i 400V.

Dodatkowo urządzenie posiada wbudowany miękki - start i miękki - stop, co wydłuża żywotność silnika i zmniejsza zużycie prądu do minimum.



Posiada funkcję zapisu ilości alarmów, godzin pracy, załączeń pompy.

Falownik do sterowania pompy

- Funkcja ART (Test automatycznego Resetu). Jeśli urządzenie zostało zatrzymane z powodu np. braku wody, ART będzie

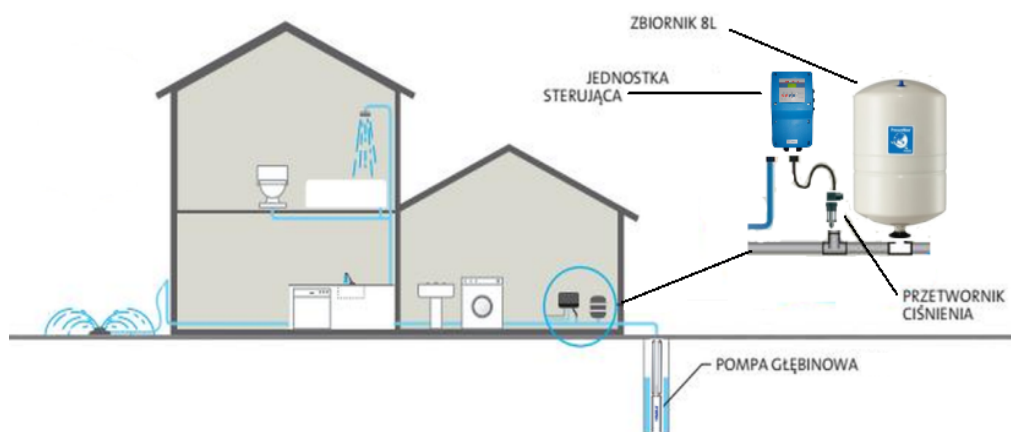
próbować załączyć pompę według zaprogramowanych cykli do momentu kiedy zostanie przywrócony poziom wody

- Automagiczne przywracanie systemu w przypadku zakłóceń w zasilaniu. System odtwarza poprzedni stan utrzymując parametry konfiguracji
 - Wyjście (OUTPUT) 4..20 mA do zewnętrznego przetwornika ciśnienia
 - Zewnętrzny przetwornik ciśnienia 0-10 BAR lub 0-16 BAR (na życzenie)
 - Panel Informacji z wyświetlaczem LCD
 - Chłodzenie przez naturalną lub wymuszoną konwekcję w zależności od modelu
- Aluminiowy wymiennik ciepła
- Rejestr sterowania operacyjnego. Informacje na ekranie: ilość godzin pracy, licznik załączeń, licznik podłączeń do sieci elektrycznej.
 - Rejestr alarmów. Informacje o rodzaju i liczbie awarii od momentu pracy urządzenia
 - Specjalne wejścia (input) do wykrywania minimalnego poziomu wody w zbiorniku zasysającym (jest to nieobowiązkowa opcja). Ten niezależny system chroni pompę przed suchobiegiem.

Dane techniczne falownika SPEEDBOX

| | 1006 | 1010 | 1106 | 1112 | 1305 | 1309 |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Napięcie zasilające | ~1x230 Vac | ~1x230 Vac | ~1x230 | ~1x230 Vac | ~3x400 | ~3x400 Vac |
| Częstotliwość | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Napięcie wyjściowe | ~3x230 Vac | ~3x230 Vac | ~1x230 | ~1x230 Vac | ~3x400 | ~3x400 Vac |
| Maksymalne obciążenie prądu | 6 A | 10 A | 6 A | 12 A | 5 A | 9 A |
| Maksymalne przetężenie | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" |
| Zakres ciśnienia | 0,5÷16 bar | 0,5÷16 bar | 0,5÷16 bar | 0,5÷16 bar | 0,5÷16 bar | 0,5÷16 bar |
| Stopień ochrony | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Maksymalna temp. otoczenia | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C | 50°C |
| System chłodzący | Naturalna konwekcja | Wymuszona konwekcja | Naturalna konwekcja | Wymuszona konwekcja | Naturalna konwekcja | Wymuszona konwekcja |
| Waga (bez kabli) | 4 kg | 4,5 kg | 3 kg | 3,5 kg | 4,5 kg | 4,5 kg |
| | i/o: ~1/~3 | | i/o: ~1/~1 | | i/o: ~3/~3 | |

PRZYKŁADOWY SCHEMAT INSTALACJI



GWARANCJA

Na pompę Panelli - 24 miesiące
Na zbiornik GWS - 5lat!!

Na falownik SPEEDBOX - 24 miesiące

Katalog



>>>więcej