

## Cennik skrócony 2025

Pompy, systemy pompowe i akcesoria do ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

### Pompy obiegowe i cyrkulacyjne Wilo – Twój bezpieczny wybór.



wilo

NOWOŚĆ



Atmos PICO

Yonos PICO1.0

Varios PICO-STG

Stratos PICO

Yonos MAXO

Stratos MAXO



Yonos PICO-Z

Stratos PICO-Z

Yonos MAXO-Z

Stratos MAXO-Z



**GWARANCJA  
5 LAT**



Sprawdź naszą pełną ofertę w cenniku online >>

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r.

Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT. Cennik ważny na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

PROMOCJA DLA  
INSTALATORA



wilo

# PROMOCJA NA 5 ★★★★★

Skanuj QR, zgłaszaj swoje kody. Rywalizuj i ciesz się ze swojej nagrody!



## 250x

POMPA  
cyrkulacyjna  
Wilo-Star-Z NOVA T

CODZIENNIE



## 12x

WYJAZD  
na mecz BVB  
w strefie VIP

CO MIESIĄC



## 5x

POMPA  
z limitowanej kolekcji BVB  
Wilo-Stratos PICO

CO 2 MIESIĄCE

Więcej szczegółów i regulamin dostępne na:

[www.promocjewilo.pl](http://www.promocjewilo.pl)

Promocja trwa od 15 stycznia do 16 grudnia 2025 r.

YouTube

Kanał Wilo Polska na YouTube  
Zapraszamy do obejrzenia filmów  
z playlisty „Poradniki jak żyć z pompą”.

[doborpompy.pl](http://doborpompy.pl)

Portal [doborpompy.pl](http://doborpompy.pl)  
Porady i wskazówki. Program doborowy  
pomp grzewczych, głębinowych, pom-  
porozdrabniaczy i pomp do wykorzy-  
stania wody deszczowej.















Wilo Polska na FB  
Bądź na bieżąco. Śledź nowości  
produktowe i wydarzenia. Obserwuj  
i polub nas.

Instagram

Instagram Wilo Polska  
W tym miejscu wspólnie dzielimy się  
ze sobą zdjęciami, grafikami, krótkimi  
filmami z naszych realizacji i wydarzeń.  
Hasztag #wilo.



## Oznaczenia zakresu zastosowania pomp:

-  ogrzewnictwo
-  ogrzewanie podłogowe
-  ciepła woda użytkowa
-  systemy solarne i geotermalne
-  klimatyzacja
-  chłodnictwo/klimatyzacja
-  odprowadzanie wody deszczowej
-  podnoszenie ciśnienia
-  zaopatrzenie w wodę
-  odprowadzanie wody zanieczyszczonej i ścieków
-  odwadnianie (ochrona przeciwpowodziowa)
-  zastosowania przemysłowe

## Terminy dostaw:

- L** produkt dostępny z magazynu Wilo Polska
- C** produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia
- K** produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia

Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

## Spis treści

### Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności	Wilo-Atmos PICO	4
	Wilo-Yonos PICO1.0	4
	Wilo-Stratos PICO	4
	Wilo-Varios PICO-STG	5
	Wilo-Yonos MAXO	6
	Wilo-Stratos MAXO	7
	Wyposażenie dodatkowe	8

Pompy do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Wilo-Star-Z NOVA	9
	Wilo-Stratos PICO-Z	9
	Wilo-Yonos PICO-Z	9
	Wilo-Stratos MAXO-Z	9
	Wilo-Yonos MAXO-Z	10
	Wilo-Star-Z	10
	Wilo-Top-Z	10

### Zaopatrzenie w wodę

	Wilo-RAIN1	11
	Wilo-RAIN3	11
	Wilo-Extract FIRST	11
	Wilo-Isar BOOST5	11
	Wilo-Jet WJ	11
	Wilo-Jet FWJ	11
	Wilo-Jet HWJ	11
	Wilo-HiMulti 3	12
	Wilo-HiMulti 3 C	12
	Wilo-HiMulti 3 H	12
	Wilo-Actun INITIAL3	12
	Wilo-Sub TWU 3	12
	Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B	12
	Zestawy głębinowe stabilne ciśnienie Wilo-Sub TWU 3	13
	Wilo-Sub TWU 4	13
	Wilo-Sub TWI 5	14
	Wilo-Sub TWI 5-SE	14
	Wilo-Sub TWI 4	15

### Osprzęt do pomp i systemów pompowych dla domu i ogrodu

		16
--	--	----

### Odprowadzanie wody brudnej i ścieków

	Wilo-Drain TM/TMW	17
	Wilo-Drain TMR	17
	Wilo-Drain TS/TSW	17
	Wilo-Initial DRAIN	17
	Wilo-Initial WASTE	17
	Wilo-Padus MINI3	17
	Wilo-Rexa MINI3	17
	Wilo-Plavis...-C-2G	18
	Wilo-Drainlift MINI3/5	18
	Wilo-Drainlift MINI3/5 (WC)	18
	Wilo-DrainLift Box	18
	Wilo-DrainLift SANI-5	18

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności



Grupa cenowa: PG01

Wilo-Atmos PICO pompa obiegowa bezdławnicowa, praktyczna, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Atmos PICO 25/1-4	180	≤0,20	Rp 1"	2,0	198	L	4232691	240
Atmos PICO 25/1-6	180	≤0,20	Rp 1"	2,0	198	L	4232694	285
Atmos PICO 25/1-8	180	≤0,23	Rp 1"	2,3	198	L	4232696	443



Grupa cenowa: PG01

Wilo-Yonos PICO1.0, pompa obiegowa bezdławnicowa, precyzyjna, dokładność nastawy co 0,1 mH <sub>2</sub> O, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos PICO1.0 15/1-4	130	≤0,20	Rp ½"	1,8	198	L	4248080	340
Yonos PICO1.0 15/1-6	130	≤0,20	Rp ½"	1,8	198	L	4248081	388
Yonos PICO1.0 25/1-4	180	≤0,20	Rp 1"	2,0	198	L	4248082	294
Yonos PICO1.0 25/1-4-130	130	≤0,20	Rp 1"	1,9	198	L	4248083	294
Yonos PICO1.0 25/1-5-130	130	≤0,20	Rp 1"	1,9	198	C	4248092	310
Yonos PICO1.0 25/1-6	180	≤0,20	Rp 1"	2,0	198	L	4248084	340
Yonos PICO1.0 25/1-6-130	130	≤0,20	Rp 1"	1,9	198	L	4248085	340
Yonos PICO1.0 25/1-8	180	≤0,23	Rp 1"	2,3	198	L	4248086	499
Yonos PICO1.0 25/1-8-130	130	≤0,23	Rp 1"	2,1	198	C	4248087	503
Yonos PICO1.0 30/1-4	180	≤0,20	Rp 1¼"	2,2	198	L	4248088	354
Yonos PICO1.0 30/1-6	180	≤0,20	Rp 1¼"	2,2	198	L	4248089	408
Yonos PICO1.0 30/1-8	180	≤0,23	Rp 1¼"	2,4	198	L	4248091	598



Grupa cenowa: PG01

Wilo-Stratos PICO, pompa obiegowa bezdławnicowa, optymalna z dynamiczną adaptacją, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos PICO 15/0,5-4	130	≤0,18	Rp ½"	1,9	146	L	4244390	461
Stratos PICO 15/0,5-6	130	≤0,18	Rp ½"	1,9	146	L	4244391	532
Stratos PICO 15/0,5-8	130	≤0,23	Rp ½"	2,1	146	L	4244392	572
Stratos PICO 25/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1"	2,2	146	L	4244393	398
Stratos PICO 25/0,5-4 BT	180	≤0,18	Rp 1"	2,2	146	L	4244403	517
Stratos PICO 25/0,5-4-130	130	≤0,18	Rp 1"	2,0	146	L	4244394	398
Stratos PICO 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1"	2,0	146	L	4244395	460
Stratos PICO 25/0,5-6 BT	180	≤0,18	Rp 1"	2,3	146	L	4244404	583
Stratos PICO 25/0,5-6-130	130	≤0,18	Rp 1"	2,4	146	L	4244396	460
Stratos PICO 25/0,5-6 N	180	≤0,18	Rp 1"	2,2	146	C	4244402	553
Stratos PICO 25/0,5-8	180	≤0,23	Rp 1"	2,3	146	L	4244397	632
Stratos PICO 25/0,5-8-130	130	≤0,23	Rp 1"	2,5	146	L	4244398	632
Stratos PICO 30/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1¼"	1,9	146	L	4244399	476
Stratos PICO 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼"	2,2	146	L	4244400	550
Stratos PICO 30/0,5-8	180	≤0,23	Rp 1¼"	2,2	146	L	4244401	737

N – korpus pompy ze stali nierdzewnej, BT – pompa z funkcją komunikacji Bluetooth

### Moduły komunikacyjne Wilo-Connect dla Wilo-Stratos PICO (-Z)

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Moduł BT Wilo-Smart Connect	L	4239241	131
Wilo-Connect Moduł BMS	L	4257834	264
Wilo-Connect Moduł Modbus RTU	L	4263625	286

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka kątowna lewa z kablem 2 metry (załany na stałe)	L	4150229	38
Wtyczka Wilo-Konektor + kabel 2m	K	4200870	41
Wtyczka Wilo-Konektor SC1	L	4144582	22

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia,

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

# wilo

Grupa cenowa: PG01



★★★★★  
GWARANCJA  
5 LAT

Wilo-Varios PICO-STG, pompa obiegowa bezdławnicowa, wielozadaniowa ze sterowaniem PWM, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont., l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Max ciśn. robocze PN [bar]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Varios PICO-STG 15/1-7	130	≤ 0,20	Rp ½"	1,8	10	C	4215540	564
Varios PICO-STG 15/1-8	130	≤ 0,23	Rp ½"	2,0	10	L	4232742	624
Varios PICO-STG 15/1-13	130	≤ 0,23	Rp ½"	2,0	10	L	4232746	652
Varios PICO-STG 15/1-13	180	≤ 0,23	Rp ½"	2,1	10	L	4232747	667
Varios PICO-STG 25/1-7	130	≤ 0,20	Rp 1"	1,9	10	C	4215541	520
Varios PICO-STG 25/1-7	180	≤ 0,20	Rp 1"	2,1	10	C	4215542	519
Varios PICO-STG 25/1-8	130	≤ 0,23	Rp 1"	2,0	10	L	4232744	565
Varios PICO-STG 25/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1"	2,3	10	L	4232743	565
Varios PICO-STG 30/1-8	180	≤ 0,23	Rp 1¼"	2,4	10	L	4232745	639

Pompa posiada w standardzie możliwość zewnętrznej regulacji prędkości obrotowej przez sygnał PWM.

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Przewód sygnałowy PWM – 2 żyłowy / 2 metry	L	4193901	39
Przewód sygnałowy iPWM – 3 żyłowy / 1 metr	K	4222049	41

## Przegląd podstawowych parametrów i funkcji małych pomp bezdławnicowych Wilo

	Cecha	Atmos PICO	Yonos PICO1.0	Varios PICO-STG	Stratos PICO
Parametry graniczne	Maksymalny przepływ Q <sub>max</sub> dla typoszeregu [m <sup>3</sup> /h]	4,3	4,4	4,4	4,4
	Maksymalna wysokość podnoszenia H <sub>max</sub> dla typoszeregu [mH <sub>2</sub> O]	8	8	13	8
	Pobór mocy P <sub>2</sub> dla typoszeregu [W]	4 do 75	4 do 75	4 do 75	4 do 75
	Rozmiar przyłączy	DN 25	do DN 40	do DN 25	do DN 30
	Temperatura medium	-10°C do 95°C	-10°C do 95°C	-10°C do 95°C	-10°C do 110°C
	Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C
	Maksymalne ciśnienie robocze	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10
Przegląd funkcji	Tryb regulacji ze stałymi prędkościami obrotowymi	✓	—	✓	✓
	Tryb regulacji wg stałej różnicy ciśnień Δp-c	—	✓	✓	✓
	Tryb regulacji wg zmiennej różnicy ciśnień Δp-v	✓	✓	✓	✓
	Sterowanie PWM	—	—	✓	—
	Dynamic Adapt plus – automatyczna stała adaptacja pracy do instalacji	—	—	—	✓
	Automatyczna praca z obniżeniem np. nocnym	—	—	—	✓
	Automatyczna funkcja deblokady wirnika	✓	✓	✓	✓
	Funkcja odpowietrzania	obroty maks.	✓	✓	✓
	Wyświetlanie aktualnej wysokości podnoszenia i zużycia energii	—	✓	—	✓
	Wyświetlanie całkowitego zużycia energii	—	—	—	✓
	Wyświetlanie kodów komunikatów	diody LED	kod	diody LED	kod + opis
	Wejście sterujące analogowe (0-10 V, 4-24 mA)	—	—	—	z modułem BMS
	Wejście sterujące cyfrowe Ext-OFF, Ext-MAX, Ext-MIN	—	—	—	z modułem BMS
	Zbiornice sygnały pracy SBM i awarii SSM	—	—	—	z modułem BMS
	Komunikacja Bluetooth	—	—	—	z modułem BT
Izolacja cieplna	—	—	—	✓	
Wyświetlacz	LED	LED	LED	LCD	

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

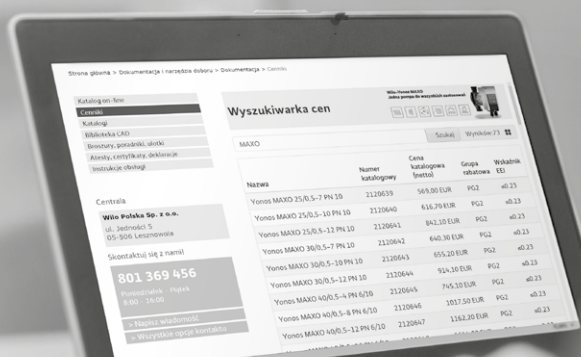
Grupa cenowa: PG02



Wilo-Yonos MAXO pompa obiegowa wytrzymała: montaż na zewnątrz i cieple -20°C, do 20 startów/h, 5 lat gwarancji

Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1"	10	5,8	L	2120639	794
Yonos MAXO 25/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1"	10	5,8	L	2120640	902
Yonos MAXO 25/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1"	10	6,9	L	2120641	1 007
Yonos MAXO 30/0,5-7	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	5,9	L	2120642	894
Yonos MAXO 30/0,5-10	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	5,9	L	2120643	994
Yonos MAXO 30/0,5-12	180	≤ 0,20	Rp 1¼"	10	7,0	L	2120644	1 062
Yonos MAXO 32/0,5-10	220	≤ 0,20	DN 32	10	9,4	L	2210113	1 143
Yonos MAXO 32/0,5-11	220	≤ 0,20	DN 32	10	11,0	L	2210114	1 354
Yonos MAXO 40/0,5-4	220	≤ 0,20	DN 40	10	10,2	L	2120645	1 007
Yonos MAXO 40/0,5-8	220	≤ 0,20	DN 40	10	10,8	L	2120646	1 341
Yonos MAXO 40/0,5-12	250	≤ 0,20	DN 40	10	14,9	L	2120647	1 642
Yonos MAXO 40/0,5-16	250	≤ 0,20	DN 40	10	24,5	L	2120648	2 301
Yonos MAXO 50/0,5-8	240	≤ 0,20	DN 50	10	12,1	L	2120649	1 903
Yonos MAXO 50/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 50	10	16,1	L	2120650	2 032
Yonos MAXO 50/0,5-12	280	≤ 0,20	DN 50	10	16,1	L	2120651	2 144
Yonos MAXO 50/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 50	10	28,5	L	2120652	2 898
Yonos MAXO 65/0,5-9	280	≤ 0,20	DN 65	10	18,0	L	2120653	2 272
Yonos MAXO 65/0,5-12	340	≤ 0,20	DN 65	10	29,3	L	2120654	2 612
Yonos MAXO 65/0,5-16	340	≤ 0,20	DN 65	10	31,0	L	2120655	3 010
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	6	32,5	L	2120656	2 634
Yonos MAXO 80/0,5-6	360	≤ 0,20	DN 80	10	32,5	L	2120657	2 684
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	6	33,9	L	2120658	3 224
Yonos MAXO 80/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 80	10	33,9	L	2120659	3 386
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	6	36,9	C	2120660	3 664
Yonos MAXO 100/0,5-12	360	≤ 0,20	DN 100	10	36,9	C	2120661	4 005

## Znalazłeś produkt, sprawdź cenę online...



Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia, K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Pompy energooszczędne o najwyższej sprawności

# wilo

Grupa cenowa: PG17



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Wilo-Stratos MAXO pompa obiegowa, współp. z BMS, automat. adaptacja i wyłączenie bez przepływu, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	C	2164567	929
Stratos MAXO 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	C	2164568	1 013
Stratos MAXO 25/0,5-8	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,3	C	2164569	1 127
Stratos MAXO 25/0,5-10	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,6	C	2164570	1 207
Stratos MAXO 25/0,5-12	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,6	C	2164571	1 369
Stratos MAXO 30/0,5-4	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,3	C	2164572	1 031
Stratos MAXO 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,3	C	2164573	1 138
Stratos MAXO 30/0,5-8	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,3	C	2164574	1 228
Stratos MAXO 30/0,5-10	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,6	C	2164575	1 339
Stratos MAXO 30/0,5-12	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,6	C	2164576	1 449
Stratos MAXO 30/0,5-14	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,6	C	2164577	1 840
Stratos MAXO 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	10	14,2	C	2164578	1 301
Stratos MAXO 32/0,5-10	220	≤0,18	DN 32	10	14,5	C	2164579	1 446
Stratos MAXO 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	10	14,5	C	2164580	1 868
Stratos MAXO 32/0,5-16	220	≤0,17	DN 32	10	18,8	C	2164581	2 227
Stratos MAXO 40/0,5-4	220	≤0,19	DN 40	10	14,8	C	2164582	1 371
Stratos MAXO 40/0,5-8	220	≤0,19	DN 40	10	15,1	C	2164583	1 868
Stratos MAXO 40/0,5-10	220	≤0,19	DN 40	10	15,1	C	2222237	2 040
Stratos MAXO 40/0,5-10	220	≤0,19	DN 40	16	15,1	L	2225910	2 746
Stratos MAXO 40/0,5-12	250	≤0,17	DN 40	10	19,8	C	2164584	2 361
Stratos MAXO 40/0,5-16	250	≤0,17	DN 40	10	19,8	C	2164585	3 216
Stratos MAXO 50/0,5-6	240	≤0,18	DN 50	10	17,2	C	2164586	2 377
Stratos MAXO 50/0,5-8	240	≤0,17	DN 50	10	21,3	C	2164587	2 677
Stratos MAXO 50/0,5-9	240	≤0,17	DN 50	10	22,2	C	2164588	2 836
Stratos MAXO 50/0,5-10	240	≤0,17	DN 50	10	17,2	C	2222242	2 430
Stratos MAXO 50/0,5-12	280	≤0,17	DN 50	10	22,2	C	2164589	2 994
Stratos MAXO 50/0,5-14	340	≤0,17	DN 50	10	31,3	C	2164590	3 697
Stratos MAXO 50/0,5-16	340	≤0,17	DN 65	10	32,4	C	2164591	4 052
Stratos MAXO 65/0,5-6	280	≤0,17	DN 65	10	23,9	C	2164592	2 892
Stratos MAXO 65/0,5-9	280	≤0,17	DN 65	10	23,9	C	2164593	3 222
Stratos MAXO 65/0,5-12	340	≤0,17	DN 65	10	33,9	C	2164594	3 644
Stratos MAXO 65/0,5-16	340	≤0,17	DN 65	10	34,9	C	2164595	4 256
Stratos MAXO 80/0,5-6	360	≤0,17	DN 80	6	35,1	C	2164596	3 680
Stratos MAXO 80/0,5-6	360	≤0,17	DN 80	10	35,1	C	2164597	3 866
Stratos MAXO 80/0,5-12	360	≤0,17	DN 80	6	36,2	C	2164598	4 575
Stratos MAXO 80/0,5-12	360	≤0,17	DN 80	10	36,2	C	2164599	4 794
Stratos MAXO 80/0,5-16	360	≤0,17	DN 80	6	36,2	C	2164600	5 398
Stratos MAXO 80/0,5-16	360	≤0,17	DN 80	10	36,2	C	2164601	5 630
Stratos MAXO 100/0,5-6	360	≤0,17	DN 100	6	38,2	C	2164602	3 980
Stratos MAXO 100/0,5-6	360	≤0,17	DN 100	10	38,2	C	2164603	4 180
Stratos MAXO 100/0,5-12	360	≤0,17	DN 100	6	39,3	C	2164604	5 415
Stratos MAXO 100/0,5-12	360	≤0,17	DN 100	10	39,3	C	2164605	5 630

Grupa cenowa: PG15

Wypożyczenie dodatkowe				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
Zestaw czujnika temperatury cieczy/kabel L630 do Stratos MAXO / D w wersji R7		K	2194058	69

Grupa cenowa: PG14

Wypożyczenie dodatkowe				
Typ	Opis	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Czujnik temperatury PT 1000 AA	Czujnik temperatury do montażu w tulei zanurzeniowej, średnica wewnętrzna 6,5 mm, podłączenie do Stratos Maxo w celu rejestracji temperatury przepływającego medium	na zapytanie	2193422	43
Czujnik temperatury PT 1000 B	Czujnik temperatury do założenia na rurociąg, do Stratos MAXO-Z w celu rejestracji temperatury wody ciepłej przy zbiorniku do rozpoznania dezynfekcji termicznej, Długość przewodu 5 m, Zakres pomiaru -5 °C do 70 °C, krótkotrwale 90 °C.	C	2193421	43

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

## Wyposażenie dodatkowe



Grupa cenowa: PG14

### Moduł komunikacyjny CIF do pomp Wilo-Stratos MAXO (-Z/-D)

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
CIF-Moduł Stratos MAXO BACnet MS/TP	C	2190367	336
CIF-Moduł Stratos MAXO CANopen	C	2190369	203
CIF-Moduł Stratos MAXO LON TP/FT-10	C	2190370	336
CIF-Moduł Stratos MAXO Modbus RTU	C	2190368	336
CIF-Moduł Stratos MAXO PLR	C	2190371	132

Grupa cenowa: PG14

### Moduł komunikacyjny Wilo-Connect

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Moduł BT Wilo-Smart Connect	L	4239241	131
Moduł komunikacyjny Wilo-Connect Yonos MAXO	na zapyt.	2210108	207

Grupa cenowa: PG14

### Złączki śrubowe z żeliwa ciągliwego (GTW) dla pomp obiegowych

Podłączenie	Do pomp Wilo...	Pakowanie	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Rp 1" x G 1½" i (złączka nr 51) - B	Średnica znamionowa 25	1 szt.	0,25	L	2862758	8
Rp 1" x G 1½" i (nakrętka nr 52) -B	Średnica znamionowa 25	1 szt.	0,25	L	2862759	9
Rp 1¼" x G 2 i (złączka nr 51) -B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862805	9
Rp 1¼" x G 2 i (nakrętka nr 52) -B	Średnica znamionowa 30	1 szt.	0,25	L	2862806	9

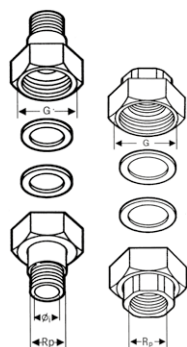
Do jednej pompy należy zamówić 2 złączki i 2 nakrętki

Grupa cenowa: PG14

### Złączki śrubowe z mosiądzu (MS) dla pomp c.w.u.

Podłączenie	Do pomp Wilo...	Pakowanie	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Rp ½" /Ø 15 x G 1 i -A	Star-Z NOVA A, T. Star-Z-20/1	1 zestaw	1,3	L	4092743	19
Rp ¾" x G 1¼" i -B	Top-Z 20/ Stratos PICO-Z 20/...	1 zestaw	1,3	L	4016172	43
Rp 1" /Ø 28 x G 1½" i -A	Star-Z 25/2, Z 25/6, ZE 25/ Top-Z 25/6, Top-Z 25/10 Stratos MAXO-Z 25/ Yonos MAXO-Z 25/...	1 zestaw	0,7	L	112047195	43
Rp 1¼" /Ø 35 x G 2 i -A	Top-Z 30/7, 30/10 Stratos MAXO-Z 30/ Yonos MAXO-Z 30/...	1 zestaw	1,0	L	112082691	70

W skład kompletu śrubunków wchodzi: dwie nakrętki, dwie uszczelki i dwie wkładki



Rys. A  
wkładki  
z gwintem  
zewnątrznym

Rys. B  
wkładki  
z gwintem  
wewnętrznym

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.



# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

# wilo



tylko 2 – 6 W

Grupa cenowa: PG01

Wilo-Star-Z NOVA, pompa cyrkulacyjna bezdławnicowa								
Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z NOVA	84	Rp ½"	10	0,9	320	L	4132760	244
Star-Z NOVA A	138	Rp ½"	10	1,1	320	L	4132761	271
Star-Z NOVA T	138	Rp ½"	10	1,6	270	L	4222650	369
<b>Silnik serwisowy do Star-Z NOVA</b>								
				0,9	320	L	4132763	222

A – z zaworem zwrotnym i odcinającym

T – z zaworem zwrotnym, odcinającym i programatorem czasowym, kontrolą temperatury oraz funkcją wykrywania i wspierania termicznego systemu załączenia funkcji dezynfekcji obiegu po stronie kotła

Grupa cenowa: PG14

Akcesoria			
Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wtyczka Wilo-Konektor SCI1	L	4144582	22
Komplet śrubunków Star-Z NOVA A/T (Rp ½" / Ø 15 x G 1 i -A)	L	4092743	19

Grupa cenowa: PG01



★★★★★  
GWARANCJA  
5 LAT



Wilo-Stratos PICO-Z, pompa cyrkulacyjna bezdławnicowa, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos PICO-Z 20/0,5-4	150	Rp ¾"	10	2,0	146	L	4255430	798
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	150	Rp ¾"	10	2,0	146	L	4255431	918
Stratos PICO-Z 20/0,5-8	150	Rp ¾"	10	2,2	146	L	4255432	998
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	180	Rp 1"	10	2,1	146	L	4255433	743
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	180	Rp 1"	10	2,1	146	L	4255434	854
Stratos PICO-Z 25/0,5-8	180	Rp 1"	10	2,3	146	L	4255435	955
Stratos PICO-Z 30/0,5-4	180	Rp 1¼"	10	2,2	146	L	4255436	855
Stratos PICO-Z 30/0,5-6	180	Rp 1¼"	10	2,2	146	L	4255437	973
Stratos PICO-Z 30/0,5-8	180	Rp 1¼"	10	2,4	146	L	4255438	1057

Moduły komunikacyjne Wilo-Connect dla Wilo-Stratos PICO (-Z)

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Moduł BT Wilo-Smart Connect	L	4239241	131
Wilo-Connect Moduł BMS	L	4257834	264
Wilo-Connect Moduł Modbus RTU	L	4263625	286

Grupa cenowa: PG01



★★★★★  
GWARANCJA  
5 LAT



Yonos PICO-Z, pompa cyrkulacyjna bezdławnicowa, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 130	130	Rp ½"	10	1,6	146	L	4255410	647
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140	140	Rp ½"	10	1,6	146	L	4255411	458
Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150	150	Rp ¾"	10	1,8	146	L	4255412	669
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 150	150	Rp ¾"	10	1,8	146	L	4255413	706
Yonos PICO-Z 20/0,5-8 150	150	Rp ¾"	10	2,1	146	L	4255414	721
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 158	158	Rp ¾"	10	1,8	146	L	4255415	826
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	180	Rp 1"	10	1,8	146	L	4255417	639
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 130	130	Rp 1"	10	1,8	146	L	4255416	692
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180	180	Rp 1"	10	1,9	146	L	4255418	699
Yonos PICO-Z 25/0,5-8 180	180	Rp 1"	10	2,3	146	L	4265692	820
Yonos PICO-ZD 25/0,5-6 180	180	Rp 1"	10	4,4	40	L	4255425	1954

Grupa cenowa: PG17



★★★★★  
GWARANCJA  
5 LAT



Wilo-Stratos MAXO-Z pompa cyrkulacyjna, współpraca z BMS, do wody twardej 20° dH, 5 lat gwarancji								
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Klasa EEI	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1"	10	8,6	C	2164666	1663
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,19	Rp 1"	10	8,6	C	2164667	1855
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,19	Rp 1"	10	8,9	C	2164668	2368
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼"	10	8,6	C	2164669	1790
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,6	C	2164670	1994
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,19	Rp 1¼"	10	8,9	C	2164671	2499
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	10	15,2	C	2164672	2266
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	10	15,5	C	2164673	3174
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,19	DN 40	10	17,9	C	2164674	3227
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,17	DN 40	10	21,9	C	2164675	3908
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,17	DN 50	10	20,1	C	2164676	4829
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,17	DN 65	10	37,5	C	2164677	5879
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1"	16	8,6	C	2186307	2047
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	180	≤0,19	Rp 1"	16	8,6	C	2186308	2237
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	180	≤0,19	Rp 1"	16	8,9	C	2186309	2868
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	180	≤0,18	Rp 1¼"	16	8,6	C	2186310	2292
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	180	≤0,19	Rp 1¼"	16	8,6	C	2186311	2495
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	180	≤0,19	Rp 1¼"	16	8,9	C	2186312	3317
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	220	≤0,18	DN 32	16	15,2	C	2186313	2593
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	220	≤0,18	DN 32	16	15,5	C	2186314	3707
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	220	≤0,19	DN 40	16	17,9	C	2186315	3900
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	250	≤0,17	DN 40	16	21,9	C	2186316	4507
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	240	≤0,17	DN 50	16	20,1	C	2186317	5427
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	340	≤0,17	DN 65	16	37,5	C	2186318	6536

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – www.wilo.pl.

# Ogrzewanie, klimatyzacja, chłodnictwo

## Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej



★★★★★  
GWARANCJA  
**5 LAT**

Grupa cenowa: PG02

Wilo-Yonos MAXO-Z pompa cyrkulacyjna wytrzymała: do wody twardej 20° dH, nawet 20 startów/h, 5 lat gwarancji							
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	180	Rp 1"	10	5,0	L	2175538	1 438
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	180	Rp 1"	10	5,0	L	2175539	1 650
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	180	Rp 1¼"	10	5,3	L	2175540	1 618
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	180	Rp 1¼"	10	5,3	C	2175541	1 945
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	220	DN 40	10	13,0	C	2175542	2 477
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	250	DN 40	10	18,4	C	2175543	3 022
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	250	DN 40	10	19,8	C	2175544	3 744
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	340	DN 65	10	33,8	C	2175545	4 799

Grupa cenowa: PG01

Wilo-Star-Z (CircoStar), pompa cyrkulacyjna, 1 stopień prędkości obrotowej							
Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z 20/1	140	Rp ½"	2,3	256	L	4028111	306
Star-Z 25/2	180	Rp 1"	2,5	256	L	4029062	492



Grupa cenowa: PG01

Wilo-Star-Z (CircoStar), pompa cyrkulacyjna, 3 stopnie prędkości obrotowej							
Typ PN 10	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Masa brutto [kg]	Sztuk na palecie	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Star-Z 20/4	150	Rp ¾"	2,4	256	C	4081193	499
Star-Z 20/5	150	Rp ¾"	2,5	256	C	4081198	528
Star-Z 20/7	150	Rp ¾"	2,9	256	C	4081203	554
Star-Z 25/6	180	Rp 1"	2,6	256	C	4047573	528



Grupa cenowa: PG02

Wilo-Top-Z, pompa cyrkulacyjna									
Typ	Długość mont. l <sub>0</sub> [mm]	Standard. wielkość przyłącza	Max ciśn. robocze PN [bar]	Silnik 50 Hz	Masa korp. (Inox/RG) brutto [kg]	Korpus Inox/RG		Korpus GG	
						Nr art.	EUR	Nr art.	EUR
Top-Z 25/10	180	Rp 1"	10		7,8 (RG)	2061964	1 535	-	-
						2175509	1 490	-	-
Top-Z 30/7	180	Rp 1¼"	10		6,0 (RG)	2048340	995	-	-
						2048341	945	-	-
Top-Z 30/10	180	Rp 1¼"	10		7,6 (RG)	2059857	1 574	-	-
						2175512	1 490	-	-
Top-Z 40/7	250	DN 40	10		14,2/12,4 (RG/GG)	2046637	2 485	2046631	1 515
						2175516	2 730	2175515	1 398
Top-Z 50/7	280	DN 50	10		20,7/17,9 (RG/GG)	2175522	3 234	2175521	1 984
Top-Z 65/10	340	DN 65	10		32,5/29,7 (RG/GG)	2175528	4 800	2175527	3 402
Top-Z 80/10	360	DN 80	10		34,5/30,0 (RG/GG)	2175532	5 588	2175531	4 123
						2175534	5 795	2175533	4 328
Top-Z 25/10 PN16	180	Rp 1"	16		(RG)	2086131	1 993	-	-
						2175510	1 906	-	-
Top-Z 30/10 PN16	180	Rp 1¼"	16		(RG)	2115863	2 106	-	-
						2175513	2 140	-	-
Top-Z 40/7 PN16	250	DN 40	16		(RG/GG)	2070569	3 427	2071094	2 165
						2175518	3 314	2175517	2 049
Top-Z 50/7 PN16	280	DN 50	16		(RG/GG)	2175524	4 066	2175523	2 703
Top-Z 65/10 PN16	340	DN 65	16		(RG/GG)	2175530	5 514	2175529	4 116
Top-Z 80/10 PN16	360	DN 80	16		(RG/GG)	2175536	6 509	2175535	5 170

RG – korpus pompy z brązu GG – korpus pompy z żeliwa szarego  
INOX – korpus pompy ze stali nierdzewnej

Terminy dostaw pomp serii Top-Z: C / K

## Zaopatrzenie w wodę



Grupa cenowa: PG05

Wilo-RAIN1, centrala deszczowa						
Typ Wilo-...	Pojemność brutto zbiornika [l]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
RAIN1-24 EM	11,0	24,1	C	2551468	3 031	
RAIN1-25 EM	11,0	24,5	C	2551469	3 080	
RAIN1-45 EM	11,0	27,6	C	2551470	3 233	



Grupa cenowa: PG05

Wilo-RAIN3, centrala deszczowa						
Typ Wilo-...	Pojemność brutto zbiornika [l]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
RAIN3-24 EM	11,0	28,5	C	2551471	4 332	
RAIN3-25 EM	11,0	28,9	C	2551472	4 378	
RAIN3-45 EM	11,0	30,9	C	2551473	4 533	



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Extract FIRST, automatyczna zatapialna pompa do wody deszczowej, średnica silnika Ø 6"						
Typ Wilo-...	Standard. wielkość przyłącza	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Extract FIRST 303 EM/A	G1*	0,75	14,3	na zap.	6093855	481
Extract FIRST 304 EM/A	G1*	0,75	15,3	na zap.	6093856	516
Extract FIRST SE 303 EM/A	G1*	1	14,0	na zap.	6093857	491
Extract FIRST SE 304 EM/A	G1*	1	15,5	A	6093858	526

Extract FIRST: ze standardowym koszem ssawnym do instalacji w zanurzeniu nad dnem zbiornika/studni.  
Extract FIRST SE: z przyłączem bocznym. Do montażu zanurzeniowego do dna zbiornika.



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Isar BOOST5, kompaktowy hydrofor, stabilne ciśnienie wody						
Wilo-Isar...	Przepływ nominalny	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
BOOST5-E-3	3 m <sup>3</sup> /h	0,75	16	L	4243583	876
BOOST5-E-5	5 m <sup>3</sup> /h	1,1	16	L	4243584	969



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Jet WJ, pompa do zaopatrzenia w wodę, samozasysająca						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
WJ-202-EM-2-WP	0,55	10,8	C	4262912	390	
WJ-202-X-EM-2-WP	0,55	10,1	C	4262915	357	
WJ-203-EM-2-WP	0,75	12,0	C	4262913	424	
WJ-203-X-EM-2-WP	0,75	11,3	C	4262916	386	
WJ-204-EM-2-WP	1,00	14,6	C	4262914	494	
WJ-204-X-EM-2-WP	1,00	13,9	C	4262917	440	

-X - wersja bez uchwytu transportowego



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Jet FWJ, pompa hydroforowa do zaopatrzenia w wodę, ze sterownikiem, samozasysająca						
Typ Wilo-Jet ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR	
FWJ-202-EM/3-2	0,55	14,4	C	4265609	661	
FWJ-203-EM/3-2	0,75	14,8	C	4265610	728	
FWJ-204-EM/3-2	1,00	16,1	C	4265611	817	



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Jet HWJ, hydrofor domowy, samozasysająca						
Typ Wilo-Jet ...	Zbiornik	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
HWJ 202-EM/2-2	20 L	0,55	16,4	C	4265550	428
HWJ 203-EM/2-2	20 L	0,75	16,9	C	4265551	472
HWJ 204-EM/2-2	20 L	1,00	19,8	C	4265552	530
HWJ 202-EM-50/2-2	50 L	0,55	18,3	C	4265553	569
HWJ 203-EM-50/2-2	50 L	0,75	18,8	C	4265554	579
HWJ 204-EM-50/2-2	50 L	1,00	21,6	C	4265555	622

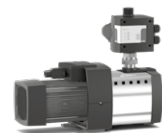
## Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG05



Wilo-HiMulti 3 (P), pompa do zaopatrzenia w wodę, samozasysająca					
Typ Wilo-HiMulti 3...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
-23 P	0,4	9,8	C	4244147	563
-24 P	0,4	10,3	C	4244148	586
-25 P	0,5	11,3	C	4244149	622
-43 P	0,4	9,8	C	4244150	612
-44 P	0,6	11,6	C	4244151	640
-45 P	0,8	13,0	C	4194284	810

Grupa cenowa: PG05



Wilo-HiMulti 3 C (P), pompa do zaopatrzenia w wodę ze sterownikiem, samozasysająca					
Typ Wilo-HiMulti 3 C...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
1-24 P	0,4	11,5	C	2543599	875
1-25 P	0,5	12,9	C	2543600	928
1-44 P	0,6	12,9	C	2543601	1 035
1-45 P	0,8	14,9	C	2543602	1 140

Grupa cenowa: PG05



Wilo-HiMulti 3 H (P), hydrofor domowy, samozasysający						
Typ Wilo-HiMulti 3 H...	Poj. Zbiornika	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
20/2-24P	20 L	0,4	19,6	na zapyt.	2550646	893
50/2-24P	50 L	0,4	22,8	C	2549339	1 036
50/2-25P	50 L	0,5	24,9	C	2549340	1 106
50/2-44P	50 L	0,6	24,6	C	2549341	1 246
50/2-45P	50 L	0,8	26,5	C	2549342	1 388
100/2-24P	100 L	0,5	53,6	C	2549343	1 246
100/2-25P	100 L	0,5	55,7	C	2549344	1 317
100/2-44P	100 L	0,6	55,4	C	2549345	1 458
100/2-45P	100 L	0,8	57,3	C	2549346	1 596

Grupa cenowa: PG05



NOWOŚĆ

Wilo-Actun INITIAL3, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 3"						
Typ Wilo-Actun INITIAL...	Liczba stopni	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
3.03-31-230/50 B/P 2	31	1,1	16,7	C	9234257	na zapytanie
3.04-17-230/50 B/P 1.7	17	0,75	12,7	C	9234258	na zapytanie
3.04-25-230/50 B/P 2	25	1,1	16,6	C	9234259	na zapytanie
3.04-30-230/50 B/P 2.4	30	1,5	19,2	C	9234260	na zapytanie

Grupa cenowa: PG05



Wilo-Sub TWU 3 Basic, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 3"						
Typ Wilo-Sub ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 3-0115	0,37	1"	10,3	C	4090889	1 167
TWU 3-0123	0,55	1"	11,8	C	4090890	1 205
TWU 3-0130	0,75	1"	13,4	C	4090891	1 231

Wilo-Sub TWU 3 Basic, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, 3-400 V, średnica pompy 3"						
Typ Wilo-Sub ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 3-0115	0,37	1"	10,3	C	4090892	1 031
TWU 3-0123	0,55	1"	11,5	C	4090893	1 081
TWU 3-0130	0,75	1"	13,0	C	4090894	1 108
TWU 3-0145	1,10	1"	15,4	C	4090895	1 372

Basic - głowica przyłączeniowa pompy i kołnierz z mosiądzu

Grupa cenowa: PG05



Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP, pompa głębinowa z przetwornicą, średnica pompy 3"						
Typ Wilo-Sub ...	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 3.02-04-HS-ECP-B	0,6	1"	7,0	C	6079396	1 447
TWU 3.02-06-HS-ECP-B	0,9	1"	7,6	C	6079397	1 494
TWU 3.02-09-HS-ECP-B	1,5	1"	8,0	C	6079398	1 626
TWU 3.03-03-HS-ECP-B	0,6	1"	6,9	C	6079399	1 390
TWU 3.03-05-HS-ECP-B	0,9	1"	7,5	C	6079400	1 519
TWU 3.03-08-HS-ECP-B	1,5	1"	7,9	C	6079401	1 633
TWU 3.05-04-HS-ECP-B	0,9	1"	7,5	C	6079402	1 510
TWU 3.05-07-HS-ECP-B	1,5	1"	7,9	C	6079403	1 586

CP = zewnętrzna przetwornica częstotliwości

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia,

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.

# Zaopatrzenie w wodę

# wilo

Grupa cenowa: PG05



Zestaw głębinowy do zaopatrzenia w wodę – „stabilne ciśnienie” Wilo-Sub TWU 3 HS-ECP-B								
Zestaw głębinowy	Pompa w zestawie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
stabilne ciśnienie do 90 metrów	Wilo-Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B	2500	1030	440	19,9	C	2864208	2 952
stabilne ciśnienie do 150 metrów	Wilo-Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	2500	1030	440	20,3	C	2864209	3 329

### W skład pakietu „stabilne ciśnienie” wchodzi:

- Przetwornica częstotliwości dla stabilizacji ciśnienia, zabezpieczenie przed pracą na sucho oraz elektrycznego zabezpieczenia pompy
- Przewód wodny zasilania elektrycznego o długości 40 mb
- Naczynie przeponowe o pojemności 8 litrów, trójnik, zawór odcinający oraz manometr
- Pompa Wilo-Sub TWU3
- Taśmy ściągające 20 szt.
- Opakowanie zbiorcze

Grupa cenowa: PG05



Wilo-Sub TWU 4, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 4"							
Typ Wilo-Sub ...	Klasa MEI	Moc P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	10,6	C	6046661	847
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	12,4	C	6046690	898
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	13,2	C	6046689	960
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	17,1	C	6049336	1 193
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	10,5	C	6049337	835
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	12,1	C	6049338	876
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	14,9	L	2950656*	929
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	14,9	L	6049339	927
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	16,3	L	2950657*	1 128
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	16,3	L	6049340	1 126
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	19,7	L	2950692*	1 441
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	19,7	L	6049341	1 438
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1¼"	23,6	C	6049342	1 751

\* Dostępne do wyczerpania zapasów

Grupa cenowa: PG05

Wilo-Sub TWU 4, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, 3-400 V, średnica pompy 4"							
Typ Wilo-Sub ...	Klasa MEI	Moc P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWU 4-0207-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	9,6	C	6046688	772
TWU 4-0210-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	11,3	C	6046687	822
TWU 4-0214-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	16,8	C	6046686	883
TWU 4-0220-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	16,8	C	6049347	1 107
TWU 4-0405-C	≥ 0,7	0,37	1¼"	9,5	C	6049348	756
TWU 4-0407-C	≥ 0,7	0,55	1¼"	11,0	C	6049349	798
TWU 4-0409-C	≥ 0,7	0,75	1¼"	12,6	C	6049350	852
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	16,0	L	2951121*	1 042
TWU 4-0414-C	≥ 0,7	1,10	1¼"	16,0	L	6049351	1 043
TWU 4-0418-C	≥ 0,7	1,50	1¼"	17,1	C	6049352	1 338
TWU 4-0427-C	≥ 0,7	2,20	1¼"	21,4	C	6049353	1 607
TWU 4-0435-C	≥ 0,7	3	1¼"	27,2	C	6049354	1 877
TWU 4-0444-C	≥ 0,7	4	1¼"	33,7	C	6049355	2 108
TWU 4-0448-C	≥ 0,7	4	1¼"	34,3	C	6049356	2 459

\* Dostępne do wyczerpania zapasów

## Szybkie i wygodne wymiarowanie pompy z kalkulatorem dostępnym na stronie [www.doborpompy.pl](http://www.doborpompy.pl)

H/Q	<2,5 m³/h	2,5 do 3 m³/h	3 do 3,5 m³/h	3,5 do 4 m³/h	4 do 4,5 m³/h	4,5 do 5 m³/h	5 do 5,5 m³/h
110 m	TWU 4-0418-C						
100 m	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C					
90 m	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C				
80 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C			
70 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C		
60 m	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C		
50 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C	TWU 4-0418-C
40 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0418-C
30 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0414-C	TWU 4-0414-C
20 m	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	TWU 4-0409-C	

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

Grupa cenowa: PG14

## Osprzęt mechaniczny dla pomp / urządzeń

Typ	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Zestaw węża ssawnego 1" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	A	4027874	79
Zestaw węża ssawnego 1¼" z zaworem stopowym i dwuzłączką gwintowaną	na zapyt.	4056081	122
Zgrubny filtr zasysający G bez zaworu zwrotnego	C	2024959	58
Zgrubny filtr zasysający GR z zaworem zwrotnym	C	2024960	112
Dokładny filtr zasysający F bez zaworu zwrotnego	C	2024961	185
Dokładny filtr zasysający FR z zaworem zwrotnym	C	2024962	247
Dokładny filtr zasysający do pompy TWI 5-SE - wkręcany	C	2025755	194
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 1,5 m kpl	C	2025973	100
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 3,0 m kpl	C	2025974	198
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 5,0 m kpl	C	2025975	323
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 10,0 m kpl	C	2025976	641
Wąż ssawny/ciśnieniowy 1¼" SE PN 10 15,0 m kpl	C	2025977	957
Szybkozłączka Rp 1" do pomp zatapialnych	na zapyt.	4027329	378

Grupa cenowa: PG05

## Wilo-Sub TWI 5, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 5"

Typ Wilo-Sub ...	Moc P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Termin dostawy.	Nr art.	EUR	wersja z pływakim (FS)		
						Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 5 304 EM	0,55	1¼"	C	4104118	742	C	4144935	804
TWI 5 305 EM	0,75	1¼"	K	4144948	786	K	4144936	850
TWI 5 306 EM	0,75	1¼"	C	4104119	831	C	4144937	893
TWI 5 307 EM	1,10	1¼"	K	4144949	919	K	4144938	980
TWI 5 308 EM	1,10	1¼"	C	4104120	1 011	C	4144939	1 070
TWI 5 504 EM	0,75	1¼"	K	4144950	827	K	4144940	888
TWI 5 505 EM	0,90	1¼"	K	4144951	876	K	4144941	937
TWI 5 506 EM	1,10	1¼"	K	4144952	928	K	4144942	984
TWI 5 903 EM	0,75	1¼"	K	4104121	1 038	-	-	-
TWI 5 904 EM	1,10	1¼"	C	4104122	1 159	-	-	-
TWI 5 306 DM	1,10	1¼"	K	4104123	742	-	-	-
TWI 5 308 DM	1,50	1¼"	K	4104124	911	-	-	-
TWI 5 903 DM	1,10	1¼"	K	4104125	944	-	-	-
TWI 5 904 DM	1,50	1¼"	C	4104126	1 045	-	-	-

FS - wersja z wyłącznikiem pływakiem

Grupa cenowa: PG05

## Wilo-Sub TWI 5-SE, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 5"

Typ Wilo-Sub ...	Moc P <sub>2</sub> [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Termin dostawy.	Nr art.	EUR	wersja z pływakim (FS)		
						Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 5-SE 304 EM	0,55	1¼"	C	4104127	807	K	4144961	864
TWI 5-SE 305 EM	0,75	1¼"	K	4144974	852	K	4144962	908
TWI 5-SE 306 EM	0,75	1¼"	C	4104128	895	K	4144963	954
TWI 5-SE 307 EM	1,10	1¼"	K	4144975	982	K	4144964	1 042
TWI 5-SE 308 EM	1,10	1¼"	C	4104129	1 072	K	4144965	1 133
TWI 5-SE 504 EM	0,75	1¼"	K	4144976	898	K	4144966	956
TWI 5-SE 505 EM	0,90	1¼"	K	4144977	946	K	4144967	1 008
TWI 5-SE 506 EM	1,10	1¼"	K	4144978	995	K	4144968	1 055
TWI 5-SE 903 EM	1,10	1¼"	K	4104130	1 104	-	-	-
TWI 5-SE 904 EM	1,50	1¼"	K	4104131	1 223	-	-	-
TWI 5-SE 306 DM	0,75	1¼"	K	4104132	805	-	-	-
TWI 5-SE 308 DM	1,10	1¼"	K	4104133	975	-	-	-
TWI 5-SE 903 DM	1,10	1¼"	K	4104134	1 004	-	-	-
TWI 5-SE 904 DM	1,50	1¼"	K	4104135	1 110	-	-	-

FS - wersja z wyłącznikiem pływakiem

## Wilo-Sub TWI 5-SE-304EM, system zaopatrzenia w wodę z pompą głębinową z układem sterowania oraz kompletnym wyposażeniem dodatkowym, do montażu w zbiorniku, z przyłączem bocznym, średnica pompy 5"

Typ Wilo-Sub ...	Moc [kW]	Standard. wielkość przyłącza Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 5-SE-304 EM P&P	0,55	1¼"	C	2543632	1 273
TWI 5-SE-306 EM P&P	0,75	1¼"	C	2543633	1 350

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia,

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.



# Zaopatrzenie w wodę

# wilo



Grupa cenowa: PG05

Wilo-Sub TWI 4, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, średnica pompy 4"						
Typ Wilo-Sub ...	Klasa MEI	Moc P <sub>1</sub> [kW]	Standard, wielkość przyłącza Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 4.01-09-EM-D	≥ 0,70	0,37	1¼"	K	6091301	914
TWI 4.01-14-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091303	1 030
TWI 4.01-18-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091305	1 096
TWI 4.01-21-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091307	1 174
TWI 4.01-28-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091309	1 378
TWI 4.01-36-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091311	1 562
TWI 4.01-42-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091313	1 808
TWI 4.02-09-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091315	994
TWI 4.02-13-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091317	1 099
TWI 4.02-18-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091319	1 262
TWI 4.02-23-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091321	1 341
TWI 4.02-28-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091323	1 566
TWI 4.02-33-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091325	1 691
TWI 4.02-40-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091327	2 045
TWI 4.02-48-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091329	2 258
TWI 4.03-06-EM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091331	944
TWI 4.03-09-EM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091333	1 037
TWI 4.03-12-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091335	1 172
TWI 4.03-15-EM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091337	1 218
TWI 4.03-18-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091339	1 403
TWI 4.03-22-EM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091341	1 465
TWI 4.03-25-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091343	1 735
TWI 4.03-29-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091345	1 804
TWI 4.03-33-EM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091347	2 093
TWI 4.05-04-EM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091351	923
TWI 4.05-06-EM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091353	987
TWI 4.05-08-EM-D	≥ 0,70	0,75	1½"	K	6091355	1 032
TWI 4.05-12-EM-D	≥ 0,70	1,5	1½"	K	6091357	1 259
TWI 4.05-17-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091359	1 620
TWI 4.05-21-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091361	1 680
TWI 4.05-25-EM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091363	1 746
TWI 4.09-05-EM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091366	1 251
TWI 4.09-07-EM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091368	1 333
TWI 4.09-10-EM-D	≥ 0,70	1,5	2"	K	6091370	1 606
TWI 4.09-12-EM-D	≥ 0,70	2,2	2"	K	6091372	1 850
TWI 4.09-15-EM-D	≥ 0,70	2,2	2"	K	6091374	2 043

Grupa cenowa: PG05

Wilo-Sub TWI 4, pompa głębinowa do zaopatrzenia w wodę, 3~400 V, średnica pompy 4"						
Typ Wilo-Sub ...	Klasa MEI	Moc P <sub>1</sub> [kW]	Standard, wielkość przyłącza Rp	Termin dostawy	Nr art.	EUR
TWI 4.01-09-DM-D	≥ 0,70	0,37	1¼"	K	6091300	799
TWI 4.01-14-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091302	886
TWI 4.01-18-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091304	955
TWI 4.01-21-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091306	1 023
TWI 4.01-28-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091308	1 218
TWI 4.01-36-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091310	1 403
TWI 4.01-42-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091312	1 640
TWI 4.02-09-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091314	807
TWI 4.02-13-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091316	901
TWI 4.02-18-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091318	1 054
TWI 4.02-23-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091320	1 133
TWI 4.02-28-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091322	1 296
TWI 4.02-33-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091324	1 424
TWI 4.02-40-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091326	1 734
TWI 4.02-48-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091328	1 944
TWI 4.03-06-DM-D	≥ 0,70	0,55	1¼"	K	6091330	762
TWI 4.03-09-DM-D	≥ 0,70	0,75	1¼"	K	6091332	841
TWI 4.03-12-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091334	962
TWI 4.03-15-DM-D	≥ 0,70	1,1	1¼"	K	6091336	1 008
TWI 4.03-18-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091338	1 139
TWI 4.03-22-DM-D	≥ 0,70	1,5	1¼"	K	6091340	1 195
TWI 4.03-25-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091342	1 394
TWI 4.03-29-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091344	1 586
TWI 4.03-33-DM-D	≥ 0,70	2,2	1¼"	K	6091346	1 883
TWI 4.03-39-DM-D	≥ 0,70	3	1½"	K	6091348	2 345
TWI 4.03-45-DM-D	≥ 0,70	3	1½"	K	6091349	2 704
TWI 4.05-04-DM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091350	886
TWI 4.05-06-DM-D	≥ 0,70	0,55	1½"	K	6091352	917
TWI 4.05-08-DM-D	≥ 0,70	0,75	1½"	K	6091354	1 002
TWI 4.05-12-DM-D	≥ 0,70	1,5	1½"	K	6091356	1 052
TWI 4.05-17-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091358	1 278
TWI 4.05-21-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091360	1 337
TWI 4.05-25-DM-D	≥ 0,70	2,2	1½"	K	6091362	1 403
TWI 4.05-33-DM-D	≥ 0,70	3	2"	K	6091364	1 965
TWI 4.09-05-DM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091365	1 038
TWI 4.09-07-DM-D	≥ 0,70	1,1	2"	K	6091367	1 120
TWI 4.09-10-DM-D	≥ 0,70	1,5	2"	K	6091369	1 336

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

## Zaopatrzenie w wodę

Grupa cenowa: PG14

Osprzęt elektryczny dla pomp / urządzeń				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
<b>HiControl 1</b>	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym	L	4190896	<b>206</b>
<b>HiControl 1-EK</b>	Elektronicznie sterowany czujnik ciśnienia i przepływu z zabezpieczeniem przed suchobiegiem i przed przepływem zwrotnym. Dodatkowo kabel podłączeniowy 2,5 m z wtyczką ze stykiem ochronnym i gniazdkiem do podłączenia pompy	C	4190895	<b>279</b>
<b>Uchwyt ścienny</b>	Do montażu na ścianie urządzenia HiControl 1	C	4027326	<b>164</b>
<b>Wyłącznik ciśnieniowy PN6</b>	Zespół przełączania ciśnieniowego WVA składający się z: membranowego zbiornika ciśnieniowego (pojemność 8 l), manometru, zaworu regulacyjnego ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym i przełącznika ciśnieniowego	C	180492096	<b>808</b>
<b>Wyłącznik ciśnieniowy PN10</b>	Zespół przełączania ciśnieniowego WVA składający się z: membranowego zbiornika ciśnieniowego (pojemność 8 l), manometru, zaworu regulacyjnego ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym i przełącznika ciśnieniowego	C	2502050	<b>680</b>
<b>Wilo-Control -ER-B-1x10,0A-T4-DOL</b>	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania jedną pompą z jednym silnikiem o maks. mocy do 4kW	C	2514754	<b>1 970</b>
<b>Wilo-Control -ER-B-2x10,0A-T4-DOL</b>	Automatyczne urządzenie przełączające do sterowania dwoma pompami z silnikami o maks. poborze prądu do 10 A każdy	C	2511288	<b>3 020</b>

Grupa cenowa: PG14

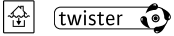
Wilo-ElectronicControl				
Typ		Termin dostawy	Nr art.	EUR
<b>MM5</b>	Przetwornica częstotliwości chłodzona wodą z wbudowanym czujnikiem ciśnienia i przepływu, umożliwia utrzymywanie stałej, wcześniej nastawionej, zadanej wartości ciśnienia w instalacji niezależnie od przepływu (tryb automatyczny), a w konsekwencji minimalizowanie poboru mocy.	na zapyt.	4160333	<b>1 008</b>
<b>MM9</b>		na zapyt.	4160334	<b>1 080</b>
<b>MT6</b>		na zapyt.	4160335	<b>1 008</b>
<b>MT10</b>		na zapyt.	4160336	<b>1 080</b>

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.



## Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: PG07

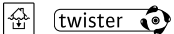
Wilo-Drain TM/TMW, pompa odwodnieniowa do wody brudnej						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.		EUR
TM 32/7	4	0,25	L	4048412		225
TM 32/8-10M <sup>1)</sup>	10	0,37	L	4048411		268
TMW 32/8	4	0,37	L	4048413		241
TMW 32/8-10M	10	0,37	L	4058059		326
TMW 32/11	4	0,55	L	4048414		455
TMW 32/11-10M	10	0,55	L	4058060		546
TMW 32/11 HD	10	0,55	L	4048715		608

<sup>1)</sup> bez wyłącznika pływakowego HD – do pompowania czynników agresywnych



Grupa cenowa: PG07

Wilo-Drain TMR, pompa odwodnieniowa do wody brudnej						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.		EUR
TMR 32/8	4	0,37	L	4145325		241
TMR 32/8-10M	10	0,37	L	4145326		268
TMR 32/11	4	0,55	L	4145327		455



Grupa cenowa: PG07

Wilo-Drain TS/TSW, pompa odwodnieniowa do wody brudnej						
Typ Wilo-Drain	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.		EUR
TS 32/9-A	10	0,3	L	6043943		478
TS 32/12-A	10	0,6	L	6043945		588
TSW 32/8-A	10	0,3	L	6045167		504
TSW 32/11-A	10	0,6	C	6045166		624

A – z wyłącznikiem pływakowym



Grupa cenowa: PG07

Wilo-Initial DRAIN, pompa zatapialna do wody brudnej						
Typ Wilo-Initial	Przytącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
DRAIN 10-7	Rp 1½"	10	0,37	C	4168021	152
DRAIN 13-9	Rp 1½"	10	0,5	C	4186548	165



Grupa cenowa: PG07

Wilo-Initial WASTE, pompa zatapialna do wody brudnej i ścieków						
Typ Wilo-Initial	Przytącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
WASTE 14-9	Rp 1½"	10	0,65	C	4168022	193
WASTE 16-11	Rp 1½"	10	0,75	C	4186549	220



Grupa cenowa: PG07

Wilo-Padus MINI3, pompa odwodnieniowa do wody brudnej i ścieków, zatapialna						
Typ Wilo-Padus MINI3-	Przytącze ciśnieniowe	Długość kabla [m]	Moc znamionowa silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
M04.10/M05-523/A-10m	G 1½"	10	0,5	L	3118609	640
M04.12/M06-523/A-10m	G 1½"	10	0,6	L	3118612	683
M04.14/M08-523/A-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118615	718
V04.10/M06-523/A-10m	G 1½"	10	0,6	L	3118628	692
V04.12/M08-523/A-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118631	729
V04.12/M08-523/P-10m	G 1½"	10	0,75	L	3118632	711



Grupa cenowa: PG07

Wilo-REXA MINI3, pompa odwodnieniowa do wody brudnej, zatapialna								
Typ Wilo-REXA MINI3	Przytącze sieciowe	Wysokość podnoszenia maks. H [m]	Przepływ maks. Q [m³/h]	Optymalny przepływ Q <sub>opt</sub> [m³/h]	Znamionowa moc silnika P <sub>2</sub> [kW]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
V04.09/M05-523/P-5M	1-230 V	9	18	210,7	0,50	A	3094001	609
V04.09/M05-523/P-10M	1-230 V	9	18	210,7	0,50	A	3094008	643
V04.09/M05-523/A-5M	1-230 V	9	18	210,7	0,50	A	3094002	637
V04.09/M05-523/A-10M	1-230 V	9	18	210,7	0,50	A	3094009	657
V04.09/T05-540/O-5M	3-400 V	9	18	212,0	0,50	A	3094003	582
V04.09/T05-540/O-10M	3-400 V	9	18	212,0	0,50	A	3094010	614
V04.11/M06-523/P-5M	1-230 V	11	20	233,3	0,60	A	3094004	648
V04.11/M06-523/P-10M	1-230 V	11	20	233,3	0,60	A	3094011	682
V04.11/M06-523/A-5M	1-230 V	11	20	233,3	0,60	A	3094005	657
V04.11/M06-523/A-10M	1-230 V	11	20	233,3	0,60	A	3094012	700
V04.11/T06-540/O-5M	3-400 V	11	20	232,0	0,60	A	3094006	609
V04.11/T06-540/O-10M	3-400 V	11	20	232,0	0,60	A	3094013	643
V04.13/M08-523/A-5M	1-230 V	13	22	246,0	0,75	L	3094007	678

O = z wolną końcówką kabla, P = z wtyczką, b = z wyłącznikiem pływakowym i wtyczką

Zmiany zastrzeżone. Cennik zawiera sugerowane ceny netto. Do przedstawionych cen należy doliczyć 23% VAT.

Ceny obowiązują od 1 stycznia 2025 r. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe – [www.wilo.pl](http://www.wilo.pl).

# Odprowadzanie wody brudnej i ścieków



Grupa cenowa: PG07

## Wilo Plavis...-C-2G pompa do odprowadzania kondensatu i skroplin, drugiej generacji z uszczelnioną komorą silnika

Typ pompy	Pojemność brutto [l]	Pojemność załączenia	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
011-C-2G	0,7	0,3	0,8	L	2548593	127
013-C-2G	1,1	0,4	1,0	L	2548552	161
015-C-2G*	1,6	0,7	1,3	L	2548553	216

\* Neutralizator kondensatu 700g w zakresie dostawy

Grupa cenowa: PG14

### Akcesoria

Opis	Termin dostawy	Nr art.	EUR
Wilo neutralizator kondensatu 700g	L	2547952	53

## Wilo Plavis...-C-2G – Pompa do kondensatu drugiej generacji z uszczelnioną komorą silnika

Uszczelnienie przewodu zasilającego (dławik i oring) gwarantują niezawodność urządzenia

**3-lata GWARANCJI**

OPIEKI SERWISU WILO W DOMU KLIENTA GRATIS

*Polecam, oferując dodatkowy rok gwarancji i 3-letnią osobistą opiekę serwisu Wilo Polska u Klienta indywidualnego.*

*Wojciech Smolak – Dyrektor Serwisu*

3 lata opieki serwisowej u Klienta indywidualnego

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej.



Grupa cenowa: PG07

## Wilo-DrainLift MINI, kompaktowa pompownia ścieków bez fekaliiów, 2 lata opieki serwisu w domu Klienta

Typ Wilo-DrainLift	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MINI3-XXS-EF	4,5	L	6095126	533
MINI3-XS-EF	7,5	L	6095127	613
MINI5-XS/C-EF	10,4	L	6095129	852



Grupa cenowa: PG07

## Wilo-DrainLift MINI, kompaktowa pompownia ścieków z fekaliami, 2 lata opieki serwisu w domu Klienta

Typ Wilo-DrainLift	Masa brutto [kg]	Termin dostawy	Nr art.	EUR
MINI3-XS/WC-EF	9,0	L	6095128	773
MINI5-XS/WC-EF	9,3	L	6095130	1 012

Dobierz odpowiedni model DrainLift MINI.  
Skorzystaj z nowego konfiguratora doboru na [doborpompy.pl](#)



Grupa cenowa: PG07

## Wilo-DrainLift Box, przepompownia odwodnieniowa, do ustawiania pod podłogą

Typ Wilo-DrainLift...		Termin dostawy	Nr art.	EUR
Box 32/8	Gotowe do podłączenia i całkowicie automatyczne urządzenie do przetwarzania wody zanieczyszczonej do instalacji podposadzkowej wewnątrz budynków z jedną lub dwiema pompami (D)	L	2521820	1 379
Box 32/11		C	2521821	1 774
Box 40/11		C	2553190	1 839



Grupa cenowa: PG07

## Wilo-DrainLift SANI-S, przepompownia ścieków

Typ Wilo-DrainLift...		Termin dostawy	Nr art.	EUR
SANI-S.11M/1	Kompaktowe urządzenie do przetwarzania fekaliiów. Najmniejsze i najlżejsze urządzenie do przetwarzania według EN 12050-1 (bez koła tnącego) i tym samym idealne do zastosowania w domach jedno- i wielorodzinnych.	C	2549900	2 794
SANI-S.11T/1		C	2549901	2 794
SANI-S.11M/3C		K	2549917	4 170
SANI-S.11T/3C		K	2549918	4 170

Terminy dostaw: L – produkt dostępny z magazynu Wilo Polska, C – produkt dostępny w ciągu 2 tygodni od zamówienia.

K – produkt dostępny w ciągu 4 tygodni od zamówienia. Ostateczne potwierdzenie terminu dostawy odbywa się po złożeniu zamówienia.


## Serwisujemy pompy różnych producentów.


Każde zlecenie jest dla nas ciekawym wyzwaniem!



Skontaktuj się z nami.

@ [serwis.pl@wilo.com](mailto:serwis.pl@wilo.com)

 602 523 039

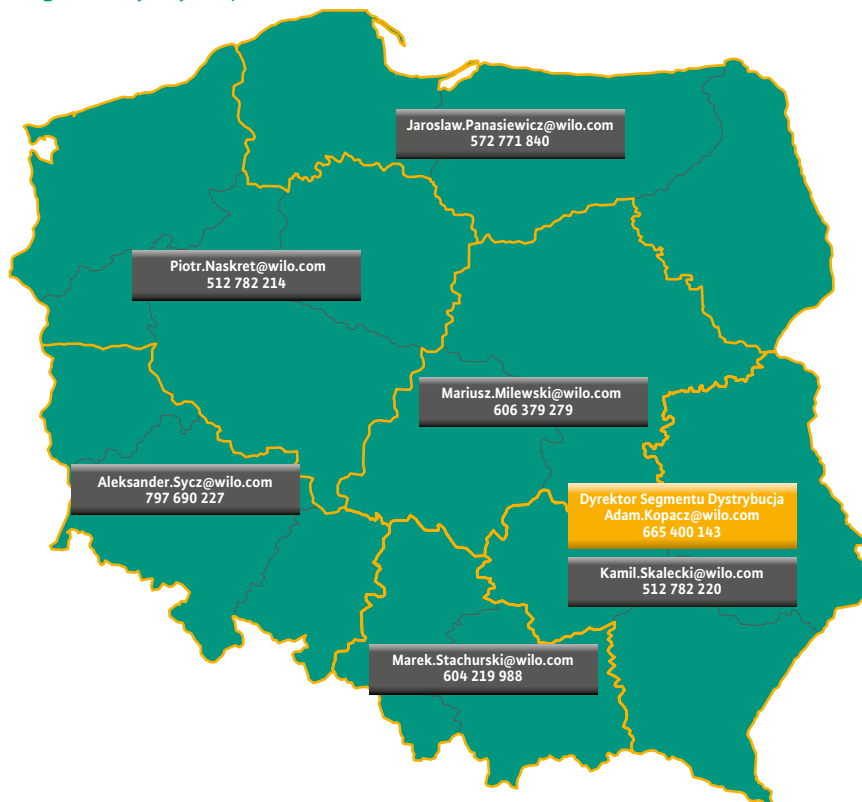
 22 702 61 32

 [www.wilo.com/pl/pl/Serwis/](http://www.wilo.com/pl/pl/Serwis/)

### Serwis Wilo Polska pracuje kompleksowo, skutecznie i szybko, gdyż mamy:

- doświadczonych pracowników serwisu centralnego;
- 36 punktów serwisowych;
- ponad 100 przeszkolonych pracowników serwisowych;
- 12 000 wykonywanych diagnoz rocznie;
- dostępność oryginalnych części zamiennych;
- stację prób spełniającą najnowsze standardy normy ISO 9906;
- system zarządzania jakością ISO 9001:2008.
- systematyczny pomiar satysfakcji klienta z wykonanych usług serwisowych, który w 2023 roku wyniósł 98% na podstawie wykonanych ankiet w ilości ponad 5 000.

## Dział Techniki Budowlanej Segment Dystrybucji



Centrala:  
Wilo Polska Sp. z o.o.  
ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola

tel: 22 702 61 61  
fax: 22 702 61 00  
wilo.pl@wilo.com  
www.wilo.pl

INFOLINIA:  
801 DO WILO  
(801 369 456)