

Pioneering for You

wilo

Informationen für SHK-Fachhandwerker

Heizung, Klima und Trinkwasserzirkulation.
Für jedes Objekt die effiziente Lösung.

**WILO IST DEIN PLUS⁺
FÜR DIE ZUKUNFT.**



PUMPENTECHNOLOGIE DER ZUKUNFT.

In ihrem Arbeitsalltag stehen Fachhandwerker immer wieder vor neuen Herausforderungen: Sie wollen gute Arbeit leisten und Kunden zufriedenstellen. Unser Ziel ist es dabei, Ihnen den Alltag durch unsere Produkte und Systemlösungen zu erleichtern.

Bereits seit 1872 entwickeln wir bei Wilo aus visionären Ideen intelligente Lösungen, die in der Branche regelmäßig neue Maßstäbe setzen – ob im Bereich der Heizungs-, Klima-, Kältetechnik, der Wasserversorgung oder der Schmutz- und Abwasserentsorgung.

Die Heizung ist das Herzstück eines Hauses – ob klassische Heizkörper, Fußbodenheizung, Trinkwassererwärmung sowie die Integration von Solar- und Geothermieanlagen. Die hocheffizienten Heizungspumpen von Wilo sorgen nicht nur für Wärme und Geborgenheit, sie helfen auch, Energie und Kosten zu sparen.

Dabei setzt Wilo auf exzellente Verarbeitung, Perfektion im Detail und dauerhafte Zuverlässigkeit der Produkte. Dieses Bekenntnis zu Spitzen-Qualität findet seine Umsetzung von der Entwicklung bis zum After-Sales Service.



Heizung, Klima und Trinkwasserzirkulation.

Für jede Anwendung die passende Lösung.

	 Heizung	 Fußboden- heizung	 Klima	 Solar-/Geo- thermie	 Trinkwarm- wasser
Wilo-Stratos PICO plus	E	E	E	–	–
Wilo-Yonos PICO plus	E	E	E	–	–
Wilo-Varios PICO-STG	E	E	E	E/M	–
Wilo-Star-Z NOVA T	–	–	–	–	E
Wilo-Stratos PICO-Z	–	–	–	–	M
Wilo-Stratos MAXO	M/G	M/G*	M/G	M/G	–
Wilo-Yonos MAXO plus	M/G	M/G	M/G	M/G	–
Wilo-Stratos MAXO-Z	M/G*	M/G*	M/G*	M/G*	M/G
Wilo-Yonos MAXO-Z plus	M/G*	M/G*	M/G*	M/G*	M/G

Legende:

E: Ein- und Zweifamilienhaus

M: Mehrfamilienhaus

G: Gewerblich (Commercial)

* Einsatz möglich

– Nicht einsetzbar

★★★★★
**5 JAHRE
HANDWERKER
GARANTIE**

Die Unterstützung des Fachhandwerks hat bei Wilo eine lange Tradition. Deshalb bietet Wilo auf ausgewählte Nassläuferpumpen für Heizung und Trinkwarmwasser, die über den Fachgroßhandel in Deutschland gekauft werden, eine 5-Jahres-Handwerkergarantie. Für Sie bedeutet dies mehr Planungs- und Kostensicherheit.

Die Garantierklärung finden Sie unter www.wilo.de/rechtliches



Wilo ist zertifizierter Hersteller des ZVSHK. Dies garantiert Ihnen folgende Vorteile:

- 5¼ Jahre Haftungsübernahme, die auch die anfallenden Nebenkosten wie Anfahrt und Montage abdeckt.
- Wilo-Werkskundendienst exklusiv für SHK-Fachhandwerk für schnelle Hilfe und unkomplizierte Problemlösung vor Ort.
- Zehn Jahre Ersatzteilsicherung bzw. Nachkaufgarantie für reibungslosen Austauschdienst.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zvshk.de/qualitaetszeichen

**DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.**

Mit der Kampagne „Deutschland macht's effizient“ treibt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) die Energiewende voran und kommuniziert im Zuge dessen auch die Pumpenförderung. Als Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen unterstützt Wilo die Aktion.

Alle Informationen rund um die Förderungen finden Sie auf www.pumpenforderung.de

Die Wilo-Stratos PICO plus Maximale Effizienz und höchster Bedienkomfort: **DEIN PLUS⁺**

Magnetit-
beständig!



Durch das Zusammenspiel von EC-Motor, hydraulischem Abgleich per Smartphone-App, Dynamic Adapt und den präzisen Einstellungsmöglichkeiten erreicht die Wilo-Stratos PICO plus die maximale Energieeffizienz. Ihre intuitive Bedienbarkeit und Wartung, der hydraulische Abgleich mithilfe der neuen Wilo-Smart Balance App sowie ihre automatischen Schutzfunktionen bieten ein Höchstmaß an Bedienkomfort.



Nachhaltig betriebssicher dank Magnetitbeständigkeit

Großes LC-Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme, der kumulierten kWh und des Volumenstroms

Komfortabler Pumpenaustausch dank kompakter Bauart im neuen Premium-Design

Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Optimierte Dynamic Adapt-Funktion, manuelle Entlüftungsroutine und automatische Deblockierfunktion für einen effizienten und sicheren Betrieb

Präzise Einstellungsmöglichkeiten dank Funktionen und Modi, die auf dem LC-Display angezeigt und direkt per grüner Knopf-Technologie aktiviert werden

Dämmschale im Lieferumfang enthalten



Leicht gemacht mit der App „Wilo-Assistent“

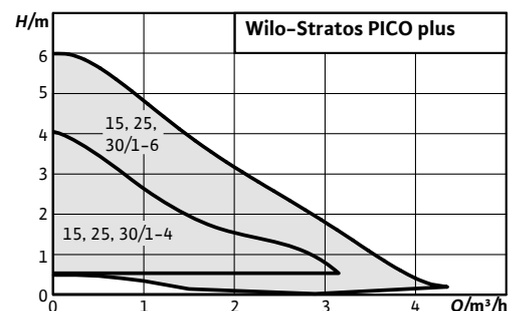
Probleme bei der Durchführung des hydraulischen Abgleichs? Wilo-Smart Balance, das Tool der App „Wilo-Assistent“, macht die Durchführung des hydraulischen Abgleichs in Verbindung mit der Wilo-Stratos PICO plus für SHK-Fachhandwerker so einfach wie nie zuvor.

Nach Eingabe der installierten Heizflächen führt die App eine Optimierung der Volumenströme und der Vorlauftemperatur durch. Auf Basis dieser Ergebnisse werden dann die Voreinstellwerte der gängigsten Thermostatventile berechnet. Aufgrund der Volumenstromanzeige kann der optimale Sollwert der Pumpe ermittelt werden.

All das ist mit Wilo-Smart Balance schnell erledigt. Ist einmal ein Nutzerkonto angelegt, können jederzeit auch neue Projekte zur Berechnung hinzugefügt und zu einem späteren Zeitpunkt per Smartphone, Tablet oder in aller Ruhe im Büro vom PC aus bearbeitet werden.



Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Stratos PICO plus
Antriebstechnik	Blockierstromfester EC-Motor
Förderhöhe H_{max}	6 m
Förderstrom Q_{max}	4 m ³ /h
Regelung	→ Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Differenzdruck variabel: $\Delta p-v$ → Dynamic Adapt
Entlüftung	Entlüftungsroutine
Anzeige	LC-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	+2 °C bis +110 °C
Verbrauchsanzeige	Aktuell in W und kumulierten kWh
Leistungsaufnahme	3-40 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig
Energieeffizienzindex (EEI)	ab $\leq 0,16$



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Pumpentyp	Anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-4	G 1	130	10	4216600
Wilo-Stratos PICO plus 15/1-6	G 1	130	10	4216601
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4	G 1½	180	10	4216609
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-4-130	G 1½	130	10	4216606
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6	G 1½	180	10	4216603
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-130	G 1½	130	10	4216607
Wilo-Stratos PICO plus 25/1-6-N	G 1½	180	10	4216608
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-4	G 2	180	10	4216604
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6	G 2	180	10	4216605
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229



Tipps für die Praxis

In beengten Einbausituationen hilft Ihnen der Wilo-Winkelstecker mit vergossenem 2 m Anschlusskabel und freiem Kabelende.



N = Ausführung Edelstahl

Die Wilo-Yonos PICO plus Noch mehr Komfort, noch weniger Stromverbrauch: **DEIN PLUS+**

Magnetit-
beständig!



Probleme mit der Heizanlage aufgrund fehlerhafter Pumpeneinstellungen gehören mit der Wilo-Yonos PICO plus für Ein- und Zweifamilienhäuser der Vergangenheit an: Dank grüner Knopf-Technologie ist maximaler Bedienkomfort mit neuen, intelligenten Einstellungen, intuitiver Benutzeroberfläche und neuen Funktionen gegeben.

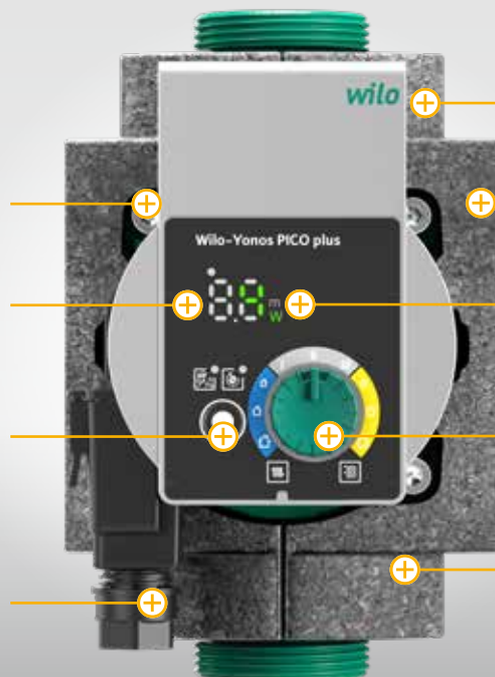
Die Energieeffizienz ist nochmals verbessert, der Stromverbrauch noch geringer und jederzeit im Blickfeld.

Von vorne leicht erreichbare
Motorkopfschrauben

Betriebsstatus schnell über
LED-Anzeige sichtbar

Hohe Betriebssicherheit
aufgrund eines automatisch und
manuell ausgelösten Neustarts
(Deblockierfunktion)

Seitlich angebrachter Wilo-
Connector für eine schnelle
elektrische Verkabelung –
ohne Werkzeug



Nachhaltig betriebssicher dank
Magnetitbeständigkeit

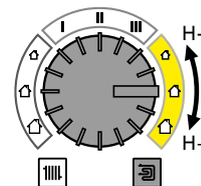
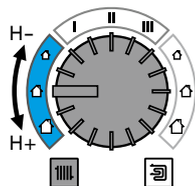
Komfortabler Pumpenaustausch
dank kompakter Bauart

Erhöhte Effizienz dank
Einstellungen mit einer
Genauigkeit von 0,1 m

Benutzerfreundliche
Inbetriebnahme dank grüner
Knopf-Technologie

Dämmschale im Lieferumfang
enthalten

Einfach und präzise eingestellt

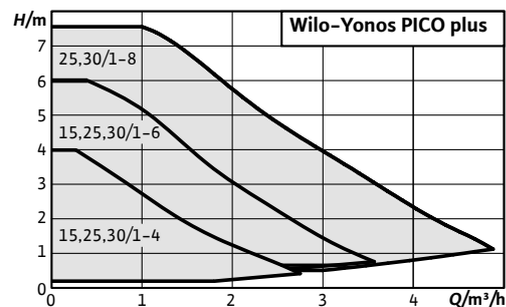


Radiatorenheizung			
Yonos PICO plus.../1-4 m	8	12	15
Yonos PICO plus.../1-6 m	12	15	20
Yonos PICO plus.../1-8 m	15	20	30

Fußbodenheizung			
Yonos PICO plus.../1-4 m	–	80 m ²	120 m ²
Yonos PICO plus.../1-6 m	80 m ²	150 m ²	220 m ²
Yonos PICO plus.../1-8 m		> 220 m ²	

Orientierungswerte

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Yonos PICO plus
Antriebstechnik	Blockierstromfester EC-Motor
Förderhöhe H_{max}	8 m
Förderstrom Q_{max}	4,3 m ³ /h
Regelung	→ Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Differenzdruck variabel: $\Delta p-v$ → Konstante Drehzahl: $n=const.$
Entlüftung	Entlüftungsfunktion
Anzeige	LED-Anzeige
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1~230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X2D
Medientemperaturbereich	-10 °C bis +95 °C
Verbrauchsanzeige	Aktuell in W
Leistungsaufnahme	4–75 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig
Energieeffizienzindex (EEI)	ab $\leq 0,18$



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Pumpentyp	Anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Yonos-PICO plus 15/1-4	G 1	130	10	4215500
Wilo-Yonos-PICO plus 15/1-6	G 1	130	10	4215501
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-4	G 1½	180	10	4215502
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-4-130	G 1½	130	10	4215503
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-6	G 1½	180	10	4215504
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-6-130	G 1½	130	10	4215505
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-8	G 1½	180	10	4215506
Wilo-Yonos-PICO plus 25/1-8-130	G 1½	130	10	4215507
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-4	G 2	180	10	4215508
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-6	G 2	180	10	4215509
Wilo-Yonos-PICO plus 30/1-8	G 2	180	10	4215510
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229



Tipp für die Praxis

In beengten Einbausituationen hilft Ihnen der Wilo-Winkelstecker mit vergossenem 2 m Anschlusskabel und freiem Kabelende.



Die Wilo-Varios PICO-STG

Die vielseitigste Austauschpumpe:

DEIN PLUS⁺



Sie brauchen kurzfristig ein passendes Austauschprodukt für eine defekte Pumpe? Die Wilo-Varios PICO-STG ist die Pumpe auf dem Markt, die die höchste Kompatibilität aufweist, und eignet sich so in besonderem Maße für den Austausch älterer Pumpenmodelle.

Der Clou: Die Wilo-Varios PICO-STG eignet sich sowohl für den Austausch eigenständiger wie auch eingebauter Pumpen im Gesamtsystem der Heizungsanlage.

Ihre Vorteile

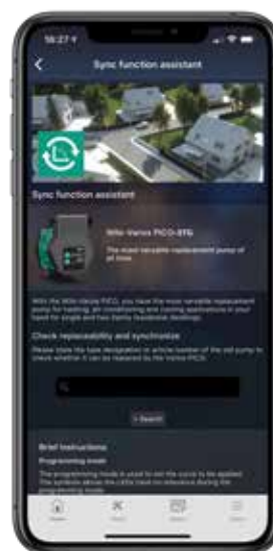
- Kompatibelste Austauschlösung für vielfältige Anwendungen jetzt auch für Solar- und Geothermie dank kompakter Bauweise, neuer Regelungsarten (wie iPWM) und der neuen Sync-Funktion
- Höchster Bedienkomfort dank LED-Display und Grüner-Knopf-Technologie mit einem Druckknopf für Regelungsbetrieb und einem Druckknopf zum Einstellen der Pumpe
- Einfache Installation dank einer kompakten Bauweise, anpassbarer elektrischer Anschlüsse und Wartungsfunktionen wie Entlüftung
- Höchste Betriebs- und Bediensicherheit dank bewährter Technologie



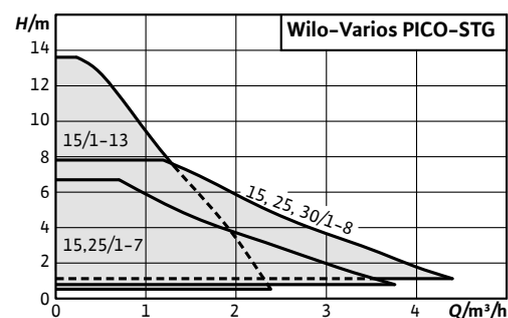
Leicht gemacht mit der App „Wilco-Assistent“

Eine absolute Innovation auf dem Heizungspumpen-Markt ist die integrierte Sync-Funktion. Durch Ausführung dieser Funktion kann via LED-Codierung die hydraulische Kurve der Wilco-Varios PICO-STG an die Pumpe angepasst werden, die ersetzt werden soll.

Und so funktioniert's: Einfach die App „Wilco-Assistent“ aufrufen. Direkt im Startmenü finden Sie die Sync-Funktion. Zunächst die Bezeichnung der alten Pumpe auswählen. Dann die benutzerfreundliche Schritt-für-Schritt-Anleitung starten, um die Wilco-Varios PICO-STG zu programmieren.



Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilco-Varios PICO-STG
Antriebstechnik	Blockierstromfester EC-Motor
Förderhöhe H_{max}	13 m
Förderstrom Q_{max}	4,4 m ³ /h
Regelung	<ul style="list-style-type: none"> → Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Differenzdruck variabel: $\Delta p-v$ → Konstante Drehzahl: $n-const.$ → Externe Regelung durch iPWM1 oder iPWM2 Signal
Anzeige	LED-Display
Elektrischer Anschluss Wilco-Connector	1-230 V, 50/60 Hz Schutzart
Medientemperaturbereich	-20 °C bis +95 °C (Heizung/Geothermie) -10 °C bis +110 °C (Solar)
Leistungsaufnahme	1-75 W
Wärmedämmschale	Optional
Energieeffizienzindex (EEI)	≤ 0,20
Wärmedämmschale	Optional



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Pumpentyp	Anschluss	Baulänge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilco-Varios PICO-STG 15/1-7	G 1	130	10	4215540
Wilco-Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	130	10	4232742
Wilco-Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	130	10	4232746
Wilco-Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	180	10	4232747
Wilco-Varios PICO-STG 25/1-7	G 1½	180	10	4215542
Wilco-Varios PICO-STG 25/1-7-130	G 1½	130	10	4215541
Wilco-Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	180	10	4232743
Wilco-Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	130	10	4232744
Wilco-Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	180	10	4232745
Wilco-Connector (Zubehör)				4200870
Bidirektionales iPWM-Steuerkabel (Zubehör)				4222049
Wärmedämmschale (Zubehör)				4206066

Die Wilo-Star-Z NOVA T

So sicher wie noch nie: **DEIN PLUS⁺**



Probleme mit Legionellen?

Die Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe von Wilo erkennt und unterstützt automatisch die thermische Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers. Ab einer eingestellten Temperatur von 55 °C wird die Gefahr der Keimbildung im Zirkulationssystem vermindert. Somit bietet die Wilo-Star-Z NOVA T als Teil des Trinkwassersystems wirksamen Schutz vor Legionellen. Sie entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und gewährleistet durch den integrierten Thermostat eine optimale Temperaturkontrolle für beste Hygienebedingungen.

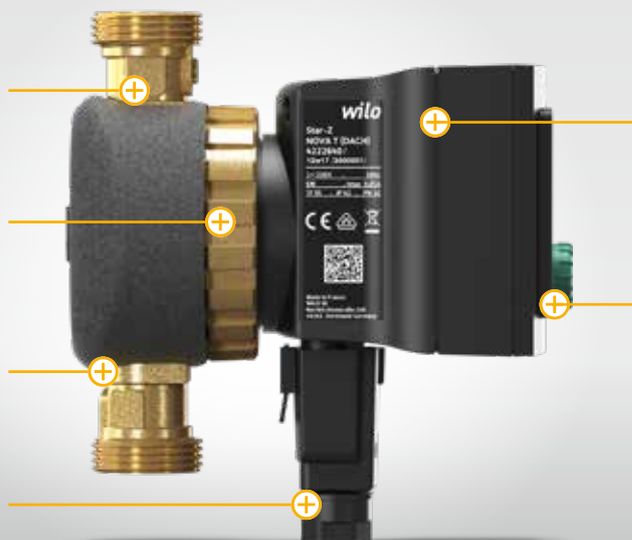
Die Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe Wilo-Star-Z NOVA T bietet im neuen Produktdesign mit ihren individuellen Einstellungsmöglichkeiten gleichermaßen hohe Hygienesicherheit und hohen Bedienkomfort.

Sicherer Schutz vor Bakterien und Korrosion durch Einsatz hochwertiger Materialien für einen langlebigen Betrieb

Minimaler Stromverbrauch durch verbesserte Motortechnologie mit einem niedrigeren Stromverbrauch von nur 6 Watt

Dämmschale im Lieferumfang enthalten

Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Hygienesicherheit dank automatischer thermischer Desinfektionserkennung, integrierter Zeitschaltuhr und Thermostat

Einfache Einstellung dank grüner Knopf-Technologie und intuitiver Benutzerführung mithilfe bekannter Symbole und eines LC-Displays

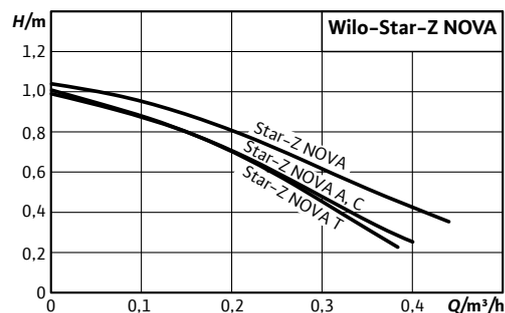




Tipp für die Praxis

Für die einwandfreie Funktion der Star-Z NOVA empfehlen wir die Versionen mit bereits integrierter Rückschlagklappe und Absperrventil. Beide Komponenten – kompakt und platzsparend – sind speziell auf die Pumpe abgestimmt.

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Star-Z NOVA A/C/T/-SmartHome
Antriebstechnik	Blockierstromfester Synchronmotor
Förderhöhe H_{max}	1,1 m
Förderstrom Q_{max}	0,4 m ³ /h
Regelung	Konstante Drehzahl: n-const.
Anzeige	LC-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1~230 V, 50 Hz
Schutzart	IP 42
Medientemperaturbereich	Trinkwasser bis max. +95 °C
Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasserzirkulationssystemen	3,57 mmol/l (20° dH)
Verbrauchsanzeige	aktuell in W
Leistungsaufnahme	5–7 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Pumpentyp	Anschluss	Bau- länge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Star-Z NOVA	½" (IG)	84	10	4132750
Wilo-Star-Z NOVA A	G 1	138	10	4132751
Wilo-Star-Z NOVA C	G 1	138	10	4132752
Wilo-Star-Z NOVA T	G 1	138	10	4222640
Wilo-Star-Z NOVA Service Motor				4132753
Wilo-Star-Z NOVA T Service Motor				4222641
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229

G = Gewindeanschluss
IG = Innengewinde

Die Wilo-Stratos PICO-Z

Mehr Sicherheit bei wenig Verbrauch:

DEIN PLUS⁺



Dank einfacher Installation und Inbetriebnahme ist das Trinkwarmwasser-Zirkulationssystem im Haus schnell und sicher geschützt vor Legionellen. Die Premium-Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO-Z unterstützt automatisch die thermische Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers. Ab einer eingestellten Temperatur von 55 °C wird die Gefahr der Keimbildung im Zirkulationssystem vermindert.

Das Edelstahl-Pumpengehäuse und die Verarbeitung weiterer hochwertiger Materialien schützen vor Bakterien und Korrosion und gewährleisten einen langjährigen Betrieb.

Neben besten Hygienebedingungen bietet die Wilo-Stratos PICO-Z Hausbesitzern höchsten Komfort, und das bei geringem Energieverbrauch.

Manueller und temperaturgesteuerter Modus für optimalen Betrieb

Großes LC-Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme, der kumulierten kWh und des Volumenstroms

Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug



Erkennung der thermischen Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers

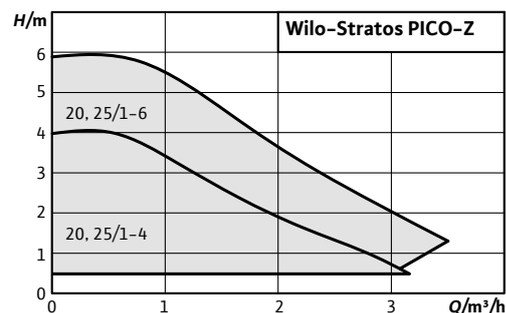
Präzise Einstellungsmöglichkeiten dank Funktionen und Modi, die auf dem LC-Display angezeigt und direkt per grüner Knopf-Technologie aktiviert werden

Dämmschale im Lieferumfang enthalten



Beste Hygienebedingungen dank
Edelstahl-Pumpengehäuse und
Einsatz weiterer hochwertiger
Materialien

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Stratos PICO-Z
Antriebstechnik	Blockierstromfester EC-Motor
Förderhöhe H_{max}	6 m
Förderstrom Q_{max}	3,5 m ³ /h
Regelung	→ Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Temperaturgesteuerter Modus
Anzeige	LC-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	+2 °C bis +70 °C im Kurzzeitbetrieb (4 h) bis +75 °C
Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasserzirkulationssystemen	3,57 mmol/l (20° dH)
Verbrauchsanzeige	Aktuell in W und kumulierten kWh
Leistungsaufnahme	3-45 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 1 (Zubehör PG 14)		
Pumpentyp	Anschluss Gewinde	Bau- länge mm	Nenn- druck bar	Art-Nr.
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4	G 1¼	150	10	4216470
Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-6	G 1¼	150	10	4216471
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-4	G 1½	180	10	4216472
Wilo-Stratos PICO-Z 25/1-6	G 1½	180	10	4216473
Wilo-Winkelstecker (Zubehör)				4150229



Tipp für die Praxis

In beengten Einbausituationen hilft Ihnen der Wilo-Winkelstecker mit vergossenem 2 m Anschlusskabel und freiem Kabelende.



Die Wilo-Stratos MAXO

Die Pumpe, die mitdenkt: **DEIN PLUS+**



Die Wilo-Stratos MAXO ist die erste Pumpe, die über eine selbsterklärende Benutzeroberfläche verfügt und für verschiedene Anwendungen die passende Einstellung der Regelart schon bereit hält.

Auch die Systemeffizienz definiert die Wilo-Stratos MAXO neu: Mit innovativen Energiesparfunktionen und Regelungsarten erzielt sie einen maximalen Systemwirkungsgrad. Höchste Kompatibilität mit bestehenden Systemen ist ebenfalls selbstverständlich für unsere Smart-Pumpe. Das bringt enorme Zeitersparnis im Austauschfall.

Zudem gehört sie hinsichtlich ihrer Konnektivität zu den fortschrittlichsten Pumpen auf dem Markt. Entdecken Sie, wie Wilo Ihr Leben nachhaltig erleichtert.

Ein-Click-Inbetriebnahme mit dem Einstellungsassistenten

Neueste Kommunikationsschnittstellen (z. B. Bluetooth) zur Anbindung an mobile Endgeräte und direkte Pumpenvernetzung

Höchster elektrischer Installationskomfort durch übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum



Optimale Systemeffizienz durch neue, innovative, intelligente Regelfunktionen wie z. B. Dynamic Adapt plus, No-Flow Stop

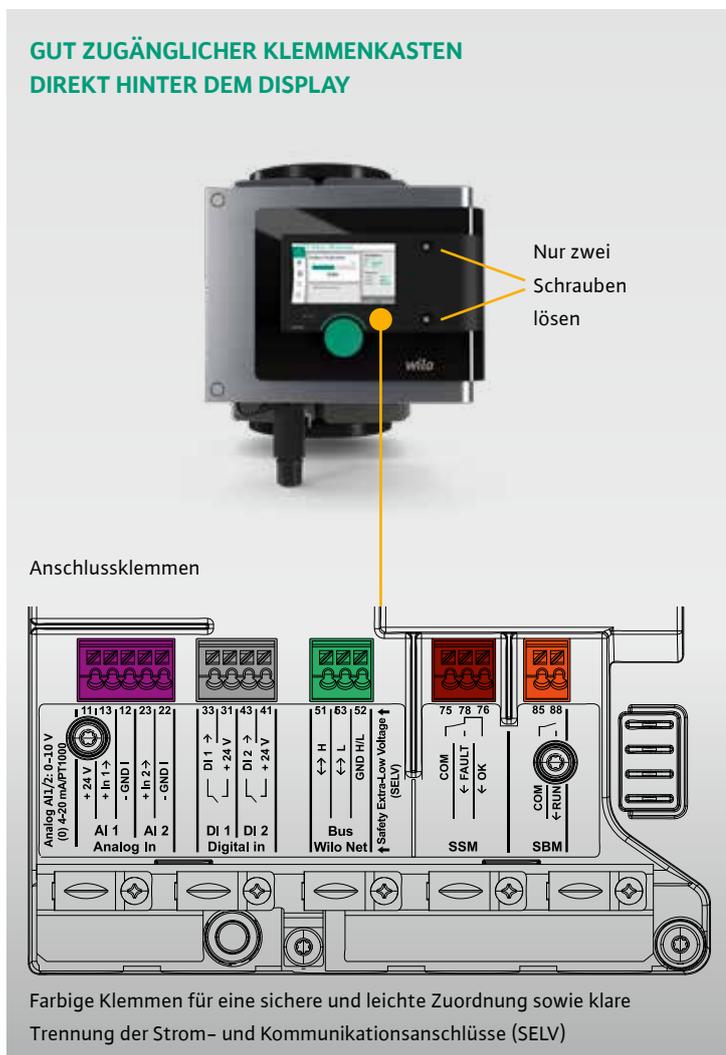
Alle systemrelevanten Daten auf einen Blick wie z. B. Förderstrom, Förderhöhe und Systemtemperatur

Einfache Bedienung dank übersichtlichem Display und grüner Knopf-Technologie

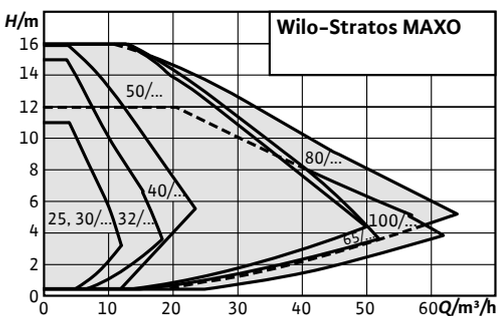
Wilo-Connector für eine schnelle elektrische Verkabelung – ohne Werkzeug

Ihre Vorteile

- Intuitive Bedienbarkeit durch anwendungsgeführte Einstellung mit dem Einstellungsassistenten kombiniert mit neuem Display und Bedienknopf mit der grünen Knopf-Technologie
- Höchste Energieeffizienz durch das Zusammenspiel optimierter und innovativer energiesparender Funktionen (z. B. No-Flow Stop)
- Optimale Systemeffizienz durch neue intelligente Regelfunktionen wie z. B. Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. und ΔT-const.
- Neueste Kommunikations-Schnittstellen (z. B. Bluetooth) zur Anbindung an mobile Endgeräte und direkte Pumpenvernetzung mittels Wilo Net zur Multipumpensteuerung
- Optimale Hygieneunterstützung durch den Einsatz der Wilo-Stratos MAXO-Z dank Erkennung der thermischen Desinfektion
- Höchster elektrischer Installationskomfort durch übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum sowie den optimierten Wilo-Connector

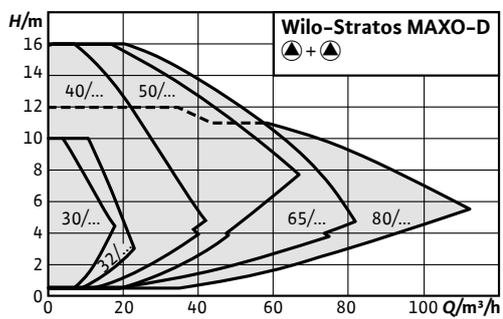


Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Stratos MAXO/-D/-Z
Antriebstechnik	EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung
Förderhöhe H_{max}	16 m
Förderstrom Q_{max}	64 m ³ /h (Einzelpumpe) 44 m ³ /h (Trinkwasserpumpe) 112 m ³ /h (Doppelpumpe)
Regelung	<ul style="list-style-type: none"> → Dynamic Adapt plus: selbstständige Leistungsanpassung ohne manuelle Sollwertvorgabe → Temperatur konstant: T-const. → Differenztemperatur konstant: ΔT-const. → Mehrpumpensystem: Multi-Flow Adaptation → Volumenstrom konstant: Q-const. → Schlechtpunktregelung → Benutzerdefinierte PID-Regelung: PID → Differenzdruck konstant: Δp-c → Differenzdruck variabel: Δp-v → Konstante Drehzahl: n-const.
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> → Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch Q_{Limit}-Funktion (Q_{min} und Q_{max}) → No-Flow Stop (automatische Abschaltung der Pumpe) → Entlüftungsfunktion zur automatischen Entlüftung des Rotorraums → Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb (automatisch sowie manuell) → Separate Wärmemengen- und Kältemengen- erfassung → Automatische Nachtabsenkung → Automatische Deblocierfunktion und integrierter Motorvollschutz → Trockenlauferkennung → Thermische Desinfektionserkennung (nur Stratos MAXO-Z) → Betriebsarten Doppelpumpen: Haupt-/Reservebetrieb, Additionsbetrieb (wirkungsgradoptimiertes Doppelpumpenmanagement)
Anzeige	Beleuchtetes, vollgrafisches, 4,3 Zoll großes Farbdisplay
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1~230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	Wilo-Stratos MAXO/-D: -10 °C bis +110 °C Wilo-Stratos MAXO-Z: 0 °C bis +80 °C bis 3,57 mmol/l (20 °dH) Wasser- Glykol-Gemische
Wärmedämmschale	Serienmäßige Wärmedämmung bei Einzelpumpen
Energieeffizienzindex (EEI)	≤ 0,17 bis ≤ 0,19
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> → Verschraubungen bei Gewindeanschluss → Ausgleichsstücke → KlimaForm Stratos MAXO → PT1000-Sensoren → Differenzdrucksensor → Wilo-CIF-Module: Modbus RTU, BACnet MS/TP, LON, PLR, CANopen
Elektrische Anschlüsse	<p>Anschlussklemmen für Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Raumtemperaturregelung → Differenztemperatur → Vorlauf- oder Rücklauf temperatur-Regelung → Schlechtpunktregelung → Stör- und Betriebsmeldungen → Wilo-Net <p>2 binäre Eingänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Extern Ein/Aus; ext. Min./Max.; Heizen/Kühlen <p>2 analoge Eingänge für wahlweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> → 0-10 V und 2-10 V → 0-20 mA und 4-20 mA → PT1000 Fühler <p>2 analoge Ausgänge für wahlweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> → SSM (Sammelstörung) → SBM (Sammelbetriebsmeldung)



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Anschluss	Bau- länge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-4	G 1½	180	10	2186183
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	G 1½	180	10	2186184
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	G 1½	180	10	2186185
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	G 1½	180	10	2186186
Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	G 1½	180	10	2186187
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-4	G 2	180	10	2186188
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	G 2	180	10	2186189
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	G 2	180	10	2186190
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	G 2	180	10	2186191
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	G 2	180	10	2186192
Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-14	G 2	180	10	2186193

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Nenn- weite	Bau- länge	Nenn- druck	Art-Nr.
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-8	32	220	6/10	2186194
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-10	32	220	6/10	2186195
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-12	32	220	6/10	2186196
Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-16	32	220	6/10	2186197
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	40	220	6/10	2186198
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	40	220	6/10	2186199
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	40	250	6/10	2186200
Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	40	250	6/10	2186201
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	50	240	6/10	2186202
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	50	240	6/10	2186203
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	50	280	6/10	2186204
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	50	280	6/10	2186205
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14	50	340	6/10	2186206
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-16	50	340	6/10	2186207
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	65	280	6/10	2186208
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-9	65	280	6/10	2186209
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	65	340	6/10	2186210
Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	65	340	6/10	2186211
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	80	360	6	2186212
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	80	360	10	2186213
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	80	360	6	2186214
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	80	360	10	2186215
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	80	360	6	2186216
Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	80	360	10	2186217
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	100	360	6	2186218
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	100	360	10	2186219
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	100	360	6	2186220
Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	100	360	10	2186221



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Anschluss	Baulänge	Nenn- druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6	G 2	180	10	2186222
Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-10	G 2	180	10	2186223

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Nenn- weite	Bau- länge	Nenn- druck	Art-Nr.
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO D 32/0,5-8	32	220	6/10	2186224
Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-12	32	220	6/10	2186225
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	6/10	2186226
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	6/10	2186227
Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	6/10	2186228
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6	50	240	6/10	2186229
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-8	50	240	6/10	2186230
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	6/10	2186231
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	6/10	2186232
Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	6/10	2186233
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-6	65	280	6/10	2186234
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	6/10	2186235
Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	6/10	2186236
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	80	360	6	2186238
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	80	360	10	2186237
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	80	360	6	2186239
Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	80	360	10	2186240
Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	80	360	6	2186241
Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	80	360	10	2186242

Wilo-Yonos MAXO plus Ideale Austauschpumpe in größeren Gebäuden: **DEIN PLUS+**



Die Hocheffizienzpumpe Wilo-Yonos MAXO plus ist die ideale Pumpe für den Austausch un-
geregelter Standardpumpen bei Heizung-, Klima-
und Kälteanwendungen in größeren Gebäuden.
Sie ist dank ihres Standard-Funktionen mit
dreierlei Betriebsmodi und dem grünen Knopf sehr
einfach in Betrieb zu nehmen und zu bedienen.

Einfacher Austausch einer un-
geregelten Standardpumpe dank
kompakter Bauform

Dämmschale im Lieferumfang
enthalten

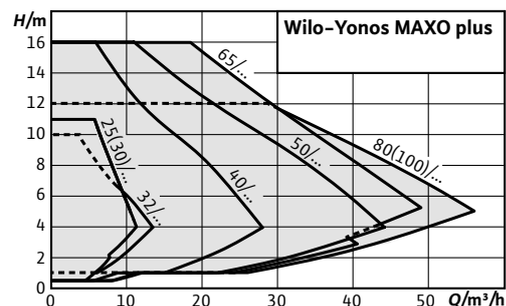


LED-Anzeige bietet volle Trans-
parenz über Sollförderhöhe, Dreh-
zahlstufe und mögliche Fehler

Einfache Einstellung der
Regelungsart $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ und drei
Drehzahlstufen mit dem grünen
Knopf

Elektrischem Anschluss mittels
Wilo-Stecker

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Yonos MAXO plus
Antriebstechnik	EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
Förderhöhe H_{\max}	16 m
Förderstrom Q_{\max}	60 m ³ /h
Regelung	→ Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Differenzdruck variabel: $\Delta p-v$ → Konstante Drehzahl: $n-\text{const.}$
Entlüftung	Entlüftungsfunktion
Anzeige	LED-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Stecker	1~230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	-20... +110 °C



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 2		
Pumpentyp	Anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Artikel-nummer
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-7	G 1"	180	6/10	2120600
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-10	G 1"	180	6/10	2120601
Wilo-Yonos MAXO plus 25/0,5-12	G 1"	180	6/10	2120602
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-7	G 1¼"	180	6/10	2120603
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-10	G 1¼"	180	6/10	2120604
Wilo-Yonos MAXO plus 30/0,5-12	G 1¼"	180	6/10	2120605

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 2		
Pumpentyp	Anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Artikel-nummer
	DN	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO plus 32/0,5-10	32	180	6/10	2210109
Wilo-Yonos MAXO plus 32/0,5-11	32	180	6/10	2210110
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-4	40	220	6/10	2120606
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-8	40	220	6/10	2120607
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-12	40	250	6/10	2120608
Wilo-Yonos MAXO plus 40/0,5-16	40	250	6/10	2120609
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-8	50	240	6/10	2120610
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-9	50	280	6/10	2120611
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-12	50	280	6/10	2120612
Wilo-Yonos MAXO plus 50/0,5-16	50	340	6/10	2120613
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-9	65	280	6/10	2120614
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-12	65	340	6/10	2120615
Wilo-Yonos MAXO plus 65/0,5-16	65	340	6/10	2120616
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-6	80	360	6	2120617
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-6	80	360	10	2120618
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-12	80	360	6	2120619
Wilo-Yonos MAXO plus 80/0,5-12	80	360	10	2120620
Wilo-Yonos MAXO plus 100/0,5-12	100	360	6	2120621
Wilo-Yonos MAXO plus 100/0,5-12	100	360	10	2120622

Die Wilo-Stratos MAXO-Z Überlegene Intelligenz, einzigartige Qualität: **DEIN PLUS+**



Die speziell für Trinkwasser-Anwendungen entwickelte Wilo-Stratos MAXO-Z vereint die innovativen Eigenschaften der Wilo-Stratos MAXO mit einem Edelstahlgehäuse. Das langlebige und hygienische Material unterscheidet sie von anderen Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpen auf dem Markt.

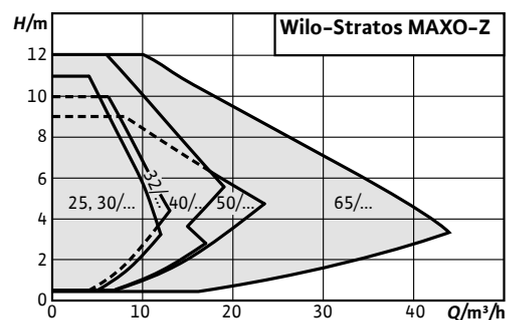


Intelligente Kommunikation: Von der Integration in die Gebäudeautomation bis zur Kontrolle per App, Wilo sorgt mit intelligenten und smarten Technologien für eine umfassende Kommunikationsfähigkeit.

Ihre Vorteile

- Intuitive Bedienbarkeit durch anwendungsgeführte Einstellung mit dem Setup Guide kombiniert mit neuem Display und Bedientopf mit der grünen Knopf-Technologie
- Höchste Trinkwasserhygiene und Energieeffizienz durch die neue, innovative intelligente Regelfunktion T-const.
- Optimale Hygieneunterstützung durch die Erkennung der thermischen Desinfektion
- Neueste Kommunikations-Schnittstellen (z. B. Bluetooth) zur Anbindung an mobile Endgeräte und direkte Pumpenvernetzung mittels Wilo Net zur Multipumpensteuerung
- Höchster elektrischer Installationskomfort durch übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum sowie den optimierten Wilo-Connector

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Stratos MAXO-Z
Antriebstechnik	EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung
Förderhöhe H_{\max}	12 m
Förderstrom Q_{\max}	44 m ³ /h
Regelung	<ul style="list-style-type: none"> → Temperatur konstant: T-const. → Differenztemperatur konstant: ΔT-const. → Mehrpumpensystem: Multi-Flow Adaptation → Volumenstrom konstant: Q-const. → Schlechtpunktregelung → Benutzerdefinierte PID-Regelung: PID → Differenzdruck konstant: Δp-c → Differenzdruck variabel: Δp-v → Konstante Drehzahl: n-const.
Entlüftung	Entlüftungsfunktion
Anzeige	LC-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Connector	1-230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	0 °C bis +80 °C bis 3,57 mmol/l (20 °dH)
Verbrauchsanzeige	Aktuell in W
Leistungsaufnahme	7-830 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig
Energieeffizienzindex (EEI)	≤ 0,17 bis ≤ 0,19



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Anschluss	Bau-länge	Nenn-druck	Art-Nr.
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	G 1½	180	10	2186243
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	G 1½	180	10	2186244
Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	G 1½	180	10	2186245
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	G 2	180	10	2186246
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	G 2	180	10	2186247
Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	180	10	2186248

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 17		
Pumpentyp	Nenn-weite	Bau-länge	Nenn-druck	Art-Nr.
	DN	mm	bar	
Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	32	220	6/10	2186249
Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	32	220	6/10	2186250
Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	40	220	6/10	2186251
Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	40	250	6/10	2186252
Wilo-Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	50	280	6/10	2186253
Wilo-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	65	340	6/10	2186254

Wilo-Yonos MAXO-Z plus Effizient und sicher: **DEIN PLUS+**



Die Wilo-Yonos MAXO-Z plus ist eine hocheffiziente Zirkulationspumpe zur hygienischen Bereitstellung von Trinkwarmwasser in Miet-, Verwaltungs- und Gewerbeobjekten. Dank ihres LED-Displays bietet sie vollständige Transparenz über die einzustellenden Förderhöhen, Drehzahlstufen oder auch mögliche Störungen. Die kompakte Bauweise und der Wilo-Stecker für den elektrischen Anschluss vereinfachen sehr die Installation. Der grüne Knopf ermöglicht zudem eine einfache Bedienung der Pumpe.

Ihre Vorteile

- Sicherung der Trinkwasserhygiene durch Sammelstörmeldung
- Energiesparend durch hocheffiziente Hydraulik und Synchronmotor
- Vollständige Transparenz der Förderhöhe, der Drehzahlstufe und möglicher Fehler dank LED-Display
- Einfache Einstellung mit dem grünen Knopf über drei Drehzahlstufen, $\Delta p-c$ und $\Delta p-v$ beim Austausch einer unregulierten Standardpumpe
- Vereinfachter elektrischer Anschluss dank Wilo-Stecker
- Kompakte Bauweise und bewährte Benutzerfreundlichkeit
- Serienmäßig mit Wärmedämmschale

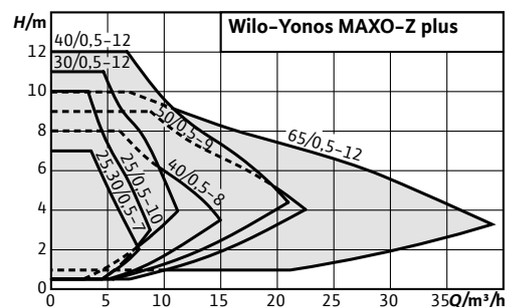


Dank ihres LED-Displays bietet sie vollständige Transparenz über eingestellte Förderhöhen, Drehzahlstufen oder auch mögliche Störungen



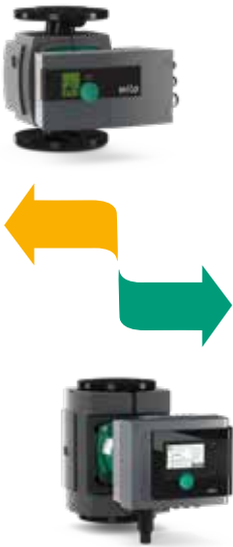
Die kompakte Bauweise und der Wilo-Stecker für den elektrischen Anschluss vereinfachen die Installation. Der grüne Knopf ermöglicht eine einfache Bedienung der Pumpe.

Technische Daten	
Ausstattung/Leistung	Wilo-Yonos MAXO-Z plus
Antriebstechnik	EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
Förderhöhe H_{max}	12 m
Förderstrom Q_{max}	39 m ³ /h
Regelung	→ Differenzdruck konstant: $\Delta p-c$ → Differenzdruck variabel: $\Delta p-v$ → Konstante Drehzahl: $n-const.$
Entlüftung	Entlüftungsfunktion
Anzeige	LED-Display
Elektrischer Anschluss Wilo-Stecker	1~230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP X4D
Medientemperaturbereich	-20... +110 °C
Leistungsaufnahme	5-800 W
Wärmedämmschale	Serienmäßig
Energieeffizienzindex (EEI)	≤0.20



Bestellinformationen		Preisgruppe PG 2		
Pumpentyp	Anschluss	Baulänge	Nenn- druck	Artikel- nummer
	Gewinde	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-7	G 1"	180	10	2202917
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-10	G 1"	180	10	2202918
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-7	G 1¼"	180	10	2202919
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-12	G 1¼"	180	10	2202920

Bestellinformationen		Preisgruppe PG 2		
Pumpentyp	Anschluss	Baulänge	Nenn- druck	Artikel- nummer
	DN	mm	bar	
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8	40	220	10	2202921
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12	40	250	10	2202922
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9	50	280	10	2202923
Wilo-Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-12	65	340	10	2202924



Einzelpumpen					
Premium-Pumpe	PN	Artikelnummer	Premium-Smartpumpe	PN	Artikelnummer
Wilo-Stratos 25/1-4	6/10	2104223	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-4	10	2186183
Wilo-Stratos 25/1-6	6/10	2095493	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-6	10	2186184
Wilo-Stratos 25/1-8	6/10	2095494	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-8	10	2186185
Wilo-Stratos 25/1-10	6/10	2103610	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-10	10	2186186
Wilo-Stratos 25/1-12	6/10	2135599	Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-12	10	2186187
Wilo-Stratos 30/1-4	6/10	2104224	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-4	10	2186188
Wilo-Stratos 30/1-6	6/10	2095495	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-6	10	2186189
Wilo-Stratos 30/1-8	6/10	2095496	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-8	10	2186190
Wilo-Stratos 30/1-10	6/10	2103611	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-10	10	2186191
Wilo-Stratos 30/1-12	6/10	2095497	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12	10	2186192
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-14	10	2186193
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-8	6/10	2186194
Wilo-Stratos 32/1-10	6/10	2103612	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-10	6/10	2186195
Wilo-Stratos 32/1-12	6/10	2095498	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-12	6/10	2186196
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-16	6/10	2186197
Wilo-Stratos 40/1-4	6/10	2095499	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4	6/10	2186198
Wilo-Stratos 40/1-8	6/10	2095500	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	6/10	2186199
Wilo-Stratos 40/1-10	6/10	2103613	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-8	6/10	2186199
Wilo-Stratos 40/1-12	6/10	2095501	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12	6/10	2186200
Wilo-Stratos 40/1-16	6/10	2150570	Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-16	6/10	2186201
Wilo-Stratos 50/1-6	6/10	2136710	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6	6/10	2186202
Wilo-Stratos 50/1-8	6/10	2095502	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	6/10	2186203
Wilo-Stratos 50/1-9	6/10	2095503	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9	6/10	2186204
Wilo-Stratos 50/1-10	6/10	2103614	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8	6/10	2186203
Wilo-Stratos 50/1-12	6/10	2095504	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-12	6/10	2186205
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14	6/10	2186206
Wilo-Stratos 50/1-16	6/10	2150572	Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-16	6/10	2186207
Wilo-Stratos 65/1-6	6/10	2136711	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6	6/10	2186208
Wilo-Stratos 65/1-9	6/10	2095505	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-9	6/10	2186209
Wilo-Stratos 65/1-12	6/10	2163266	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12	6/10	2186210
Wilo-Stratos 65/1-16	6/10	2150573	Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-16	6/10	2186211
Wilo-Stratos 80/1-6	6	2150574	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	6	2186212
Wilo-Stratos 80/1-6	10	2150575	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6	10	2186213
Wilo-Stratos 80/1-12	6	2150576	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	6	2186214
Wilo-Stratos 80/1-12	10	2150577	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-12	10	2186215
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	6	2186216
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-16	10	2186217
Wilo-Stratos 100/1-6	6	2150578	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	6	2186218
Wilo-Stratos 100/1-6	10	2150579	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6	10	2186219
Wilo-Stratos 100/1-12	6	2150580	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	6	2186220
Wilo-Stratos 100/1-12	10	2150581	Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-12	10	2186221

IM AUSTAUSCH IMMER DIE RICHTIGE WAHL: **DEIN PLUS**+



Doppelpumpen

Premium-Pumpe	PN	Artikelnummer	Premium-Smartpumpe	PN	Artikelnummer
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-6	10	2186222
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 30/0,5-10	10	2186223
Wilo-Stratos-D 32/1-8	6/10	2160562	Wilo-Stratos MAXO D 32/0,5-8	6/10	2186224
Wilo-Stratos-D 32/1-12	6/10	2095512	Wilo-Stratos MAXO-D 32/0,5-12	6/10	2186225
Wilo-Stratos-D 40/1-8	6/10	2095513	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8	6/10	2186226
Wilo-Stratos-D 40/1-12	6/10	2095514	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-12	6/10	2186227
Wilo-Stratos-D 40/1-16	6/10	2150583	Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-16	6/10	2186228
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-6	6/10	2186229
Wilo-Stratos-D 50/1-8	6/10	2095515	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-8	6/10	2186230
Wilo-Stratos-D 50/1-9	6/10	2095516	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-9	6/10	2186231
Wilo-Stratos-D 50/1-12	6/10	2095517	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-12	6/10	2186232
Wilo-Stratos-D 50/1-16	6/10	2150584	Wilo-Stratos MAXO-D 50/0,5-16	6/10	2186233
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-6	6/10	2186234
Wilo-Stratos-D 65/1-12	6/10	2160566	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-12	6/10	2186235
Wilo-Stratos-D 65/1-16	6/10	2150585	Wilo-Stratos MAXO-D 65/0,5-16	6/10	2186236
Wilo-Stratos-D 80/1-6	6	2163262	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	6	2186238
Wilo-Stratos-D 80/1-6	10	2163263	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-6	10	2186237
Wilo-Stratos-D 80/1-12	6	2150586	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	6	2186239
Wilo-Stratos-D 80/1-12	10	2150587	Wilo-Stratos MAXO-D 80/0,5-12	10	2186240
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	6	2186241
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO D 80/0,5-16	10	2186242



Trinkwasser-Zirkulationspumpen

Premium-Pumpe	PN	Artikelnummer	Premium-Smartpumpe	PN	Artikelnummer
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	10	2186243
Wilo-Stratos-Z 25/1-8 RG	10	2113789	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	10	2186244
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	10	2186245
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	10	2186246
Wilo-Stratos-Z 30/1-8 RG	10	2113790	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	10	2186247
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	10	2186248
Wilo-Stratos-Z 30/1-12	6/10	2113791	Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	6/10	2186249
-	-	-	Wilo-Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	6/10	2186250
Wilo-Stratos-Z 40/1-8	6/10	2113792	Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	6/10	2186251
Wilo-Stratos-Z 40/1-12 RG	10	2113793	Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	6/10	2186252
Wilo-Stratos-Z 50/1-9 RG	10	2113794	Wilo-Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	6/10	2186253
Wilo-Stratos-Z 65/1-12	6/10	2152256	Wilo-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	6/10	2186254



Die WiloLine Erreichbar über alle Kanäle: DEIN PLUS⁺

Die WiloLine steht bei Fragen rund um Wilo mit Rat und Tat zur Seite, von allgemeinen technischen Fragen über Informationen zur passenden Pumpe für den Austauschfall bis hin zu Ersatzteil-Bestellungen. Sie bietet auch handfeste Unterstützung bei der Pumpenauslegung und bei allen technischen Fragen.

Anders als bei vielen Hotlines beantworten hier Wilo-Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung kompetent und individuell Ihre Fragen. Echte Menschen also, die ihren Job mit Leidenschaft machen.

Freie Wahl! Erreichbar ist die WiloLine per Telefon, Mail und Fax. Über das Fachhandwerkerportal xperts.de können Anrufer auch einen Rückruf anfordern oder sich per Live-Chat beraten lassen. Und mit dem WiloLine-Kontaktformular werden schnell und einfach Bilder und Dokumente hochgeladen.

T 0231 4102-7070
F 0231 4102-7666
WiloLine@wilo.com
www.xperts.de

Wilo-Assistent App-solut unkompliziert: DEIN PLUS⁺

- Vielfältige Beratungsfunktionen rund um Pumpenaustausch und Energieeffizienz
- Inklusive Einsparungsrechner: berechnet die mögliche Stromkosteneinsparung und CO₂-Reduzierung
- Schnelle und sichere Beratung an jedem Ort, da fast bei allen Funktionen eine Internetverbindung unnötig ist
- Kostenlos verfügbar im App Store, im Google Play Store und in der BlackBerry World
- Für Nutzer anderer onlinefähiger Smartphones und Tablet-PCs als Web-App verfügbar



Die Wilo-Assistent App gibt es kostenfrei im Apple Store oder bei Google Play. Einfach Barcode scannen und herunterladen.



Wilo-Werkskundendienst Persönlich, schnell und zuverlässig: DEIN PLUS⁺

Zu einem erstklassigen Produkt gehört für uns auch ein erstklassiger Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können. Unsere Spezialisten hören Ihnen genau zu, helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung einer maximalen Betriebssicherheit und unterstützen Sie bei Bedarf mit unserem Werkskundendienst direkt vor Ort. Ein umfassendes Netz von Wilo-Servicetechnikern stellt dabei sicher, dass Ihre Anforderungen überall schnell erkannt und erfüllt werden – ganz individuell und in bester Qualität.

Den Werkskundendienst erreichen Sie:

Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr

Fr. 7:30–16:00 Uhr

24 Stunden technische Notfallunterstützung
kundendienst@wilo.com

T 0231 4102-7900

„Ich verlasse mich auf
MEIN PLUS+ von Wilo.“





Der neue Wilo-Assistent: Die App für alle.

Die neugestaltete Wilo-Assistent App liefert die ganze Welt hocheffizienter Pumpentechnik auf Smartphones und Tablets. Das neue Design und die intuitive Nutzerführung unterstützen noch besser bei der täglichen Arbeit.



Die Wilo-Assistent App gibt es kostenfrei im Apple Store oder bei Google Play. Einfach Barcode scannen und herunterladen.

Wilo-Deutschland

Nord: Vertriebsbüro Hamburg
WILO SE
Spaldingstraße 218
20097 Hamburg
T 040 5559490
F 040 55594949
hamburg.anfragen@wilo.com

Nord-Ost: Vertriebsbüro Berlin
WILO SE
EUREF-Campus 10-11
10829 Berlin
T 030 6289370
F 030 62893770
berlin.anfragen@wilo.com

Ost: Vertriebsbüro Dresden
WILO SE
Frankenring 8
01723 Kesselsdorf
T 035204 7050
F 035204 70570
dresden.anfragen@wilo.com

Süd-Ost: Vertriebsbüro München
WILO SE
Werner-von-Siemens-Ring 12
85630 Grasbrunn
T 089 4200090
F 089 42000944
muenchen.anfragen@wilo.com

Süd-West: Vertriebsbüro Stuttgart
WILO SE
Hertichstr. 10
71229 Leonberg
T 07152 94710
F 07152 947141
stuttgart.anfragen@wilo.com

Mitte: Vertriebsbüro Frankfurt
WILO SE
An den drei Hasen 31
61440 Oberursel/Ts.
T 06171 70460
F 06171 704665
frankfurt.anfragen@wilo.com

West: Vertriebsbüro Dortmund
WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-6560
F 0231 4102-6565
dortmund.anfragen@wilo.com

**WiloLine
für Fachhandwerksbetriebe**
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7070
F 0231 4102-7666
WiloLine@wilo.com

**Wilo-PlanerLine
für Planungs- und Ingenieur-
büros**
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7080
F 0231 4102-7666
PlanerLine@wilo.com

Werkskundendienst
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7900
F 0231 4102-7126
kundendienst@wilo.com

Erreichbar:
Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr
Fr. 7:30–16:00 Uhr
24 Stunden technische
Notfallunterstützung

Wilo-International

Österreich
Zentrale Wiener Neudorf:
WILO Pumpen Österreich GmbH
Wilo Straße 1
A-2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
office.at@wilo.com
www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg:
Gnigler Straße 56
A-5020 Salzburg
T +43 507 507-13
office.at@wilo.com

Schweiz
Wilo Schweiz AG
Gerstenweg 7
CH-4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
info@wilo.ch
www.wilo.ch

Technische Änderungen vorbehalten.