



Frischwasser Pumpen

DIE FRISCHWASSEREXPERTEN



STARITE.IT

Ihr Spezialist für Wassertechnologie

Die Pentair-Gruppe ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten und Systemen, die weltweit für die Behandlung, den Transport und die Lagerung von Wasser eingesetzt werden.

Die Gruppe gründet ihre Tätigkeit und ihren Erfolg auf Werten wie ständige Verbesserung, kontinuierliche Entwicklung neuer Produkte, hohe Leistung, Kompetenz, Unternehmensethik und Marktführerschaft. Das Personal von Pentair teilt persönliche Werte wie Gewissenhaftigkeit und tiefen Respekt für Mensch und Umwelt. Die enge Beziehung zu den Kunden und die hohen Qualitätsstandards erlauben es Pentair, einer der Hauptproduzenten von Technologien und Geräten für die Wasseraufbereitung zu sein.



FEUERLÖSCHSYSTEME UND DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN

Vertikale und horizontale Kreiselpumpen. Komplett Systeme für den Transfer und die Druckbeaufschlagung von Wasser. Systeme zur Brandbekämpfung.



PUMPEN FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

Unterwasserpumpen, selbstansaugende Pumpen, mehrstufige Kreiselpumpen und kompakte Pumpensysteme für die Wasserversorgung von Privathäusern und zur Bewässerung von Gärten.



PUMPEN FÜR DIE ENTWÄSSERUNG

Pumpen zur Förderung von Frischwasser, Schmutzwasser, für Abwasser und Fäkalien. Pumpen für zahlreiche Anwendungen (Wasser von Becken, Zisternen, Pumpstationen).



PUMPEN FÜR OFFENE UND GEBOHRTE BRUNNEN

Tauchpumpen zur Bewässerung und zum Pumpen von Grundwasser

MULTI EVO / MULTI EVO-A / MULTI EVO-SP MEHRSTUFIGE KREISELPUMPEN



HYDRAULISCHER WIRKUNGSGRAD



Multi EVO, Multi EVO-A and Multi EVO-SP sind horizontale mehrstufige Kreiselpumpen. Das innovative, hocheffiziente Hydrauliksystem ist mit einem Motor der neuesten Generation mit Gleitringdichtung verbunden.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
DRUCKERHÖHUNG UND WASSERVERSORGUNG VON SPRINKLERN	12 m ³ /h	69 m	MULTI EVO
REGENWASSERNUTZUNG	12 m ³ /h	71 m	MULTI EVO-A
BEWÄSSERUNG WASCHANLAGEN	7 m ³ /h	57 m	MULTI EVO-SP

FP/MULTI EVO

PUMPEN MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG UND SCHUTZVORRICHTUNG



READY TO USE - WARTUNGSARM



Automatische Einheit zur Druckerhöhung im häuslichen Wasserversorgungs- und Bewässerungssystem. Bestehend aus einer einphasigen elektrischen Pumpe des Typs Multi EVO-A und dem elektronischen Gerät FLUSSCONTROL BASIC, das den automatischen Betrieb der Pumpe regelt und sie bei Wassermangel schützt.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN UND VERTEILEN VON WASSER IN HAUSHALTEN DRUCKERHÖHUNG BEWÄSSERUNG WASCHANLAGEN	7 m ³ /h	56 m	FP/MULTI EVO

MULTI EVO-E / MULTI EVO-E P

MHRSTUFIGE KREISELPUMPEN MIT UMRICHTER



WENIGER ENERGIEVERBRAUCH - GERÄUSCHARMER BETRIEB



Das System besteht aus einer mehrstufigen horizontalen Kreiselpumpe Multi EVO-E und einem elektronischen Regelsystem (Inverter) CPS, das es ermöglicht, den Druck im System konstant zu halten, wodurch die Motordrehzahl der Elektropumpe reduziert oder erhöht wird.
Version mit Kunststoff-Pumpengehäuse erhältlich, Multi EVO-E P.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
DRUCKERHÖHUNG UND WASSERVERSORGUNG WASCHANLAGEN	12 m ³ /h	70 m	MULTI EVO-E
BEWÄSSERUNG	7,2 m ³ /h	54,5 m	MULTI EVO-E P

WP/MULTI EVO-A

DRUCKERHÖHUNG MIT HORIZONTALEM DRUCKBEHÄLTER



READY TO USE - HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT



WATERPRESS Druckerhöhungsanlagen werden mit selbstansaugenden mehrstufigen Kreiselpumpen Multi EVO-A hergestellt. Sie werden verkabelt und komplett mit einem 24 l oder 50 l Druckbehälter geliefert.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
HEBT UND VERTEILT WASSER IN HAUSHALTEN DRUCKERHÖHUNG WASCHANLAGEN BEWÄSSERUNG	7 m ³ /h	56 m	WP/MULTI EVO-A

EASY20/MULTI EVO - VARIO 1-20/MULTI EVO-E DRUCKERHÖHUNGSANLAGE



KOMPAKT - ROBUST - HOHE HYDRAULISCHE LEISTUNG



Einheit für die automatische Druckerhöhung von Wasserversorgungsnetzen mit einphasiger elektrischer Stromversorgung, die aus 2 Pumpen, Schalttafel, Ansaug- und Auslasskrümmer, Druckwächter (Easy20 Vers.) oder Frequenzumrichter (Vario 1-20 Vers.) besteht. Die EASY20 ist eine Druckerhöhungsanlage, die aus zwei Multi EVO-Pumpen mit fester Drehzahl besteht.

Die VARIO 1-20 ist eine Druckerhöhungsanlage, die aus zwei Multi Evo-E-Pumpen mit variabler Drehzahl besteht. Ausführung mit Kunststoff-Pumpengehäuse erhältlich, VARIO 1-20/Multi EVO-E P.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN UND VERTEILEN VON WASSER DRUCKERHÖHUNG	22 m ³ /h	69 m	EASY20/MULTI EVO
WASCHANLAGEN BEWÄSSERUNG	24 m ³ /h	70 m	VARIO1-20/MULTI EVO-E
	14,4	54,5 m	VARIO1-20/MULTI

DOMINATOR 5 RW PACK MEHRSTUFIGE TAUCHPUMPEN

WASSERRÜCKGEWINNUNG UND WIEDERVERWENDUNG



DOMINATOR 5 RW Pack ist ein Set aus tauchfähiger mehrstufiger Kreiselpumpe komplett mit Ein-/Aus-Steuervorrichtung, Saugrohr, Schwimmfilter und 20 m Nylon-Aufhängeschnur.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
ABPUMPEN AUS BRUNNEN UND SPEICHERN GARTENBEWÄSSERUNG REGENWASSER-RÜCKGEWINNUNGSSYSTEME SCHWERKRAFT-BEWÄSSERUNGSSYSTEME	8 m ³ /h	63 m	DOMINATOR 5 RW PACK

VSD

ANTRIEB MIT VARIABLEM DREHZAHLEN

KONSTANTER DRUCK UND ENERGIEEINSPARUNG



VSD ist ein Frequenzumrichter, der die Geschwindigkeit einer Pumpe steuert, um einen konstanten Druck aufrechtzuerhalten, auch wenn sich der Wasserbedarf ändert. VSD Easy ist ein Gerät, das ein- oder dreiphasige Pumpen steuert. Es ist einfach zu installieren und einzurichten. Es muss nur der Drucksollwert ausgewählt werden. VSD ist ein Gerät für die Steuerung von Drehstrompumpen, das durch die Installation eines Kabels mit einem anderen identischen Gerät kommunizieren kann.



MODEL	VERSORGUNG VSD V	VERSORG. PUMPE V	MAX MOTORSTROM A	MAX VOLUMEN m ³ /h
VSD M/T	1-230	3-230	6	10
VSD M/T	1-230	3-230	10	10

CPS10 / CPS3-10

PUMPEN MIT WECHSELRICHTER



EINFACH ZU INSTALLIEREN - GERINGER ENERGIEVERBRAUCH



CPS10 und CPS3-10 sind direkt in den Motor eingebaute elektronische Geräte, die die Drehzahl einer Pumpe verändern können.

Sie ermöglicht es, die Drehzahl so zu regulieren, dass sie immer den gleichen Druck liefern kann, auch wenn sich der Wasserbedarf ändert.

CPS 10 bis zu 2,4 kW 1x230

CPS 3-10 bis zu 11 kW 3x400



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
BOOSTER-SYSTEM WASSERVERSORGUNG	16 m ³ /h	165 m	CPS10
INDUSTRIE GEBÄUDE WASCHEN	40 m ³ /h	167 m	CPS3-10

JET / JETINOX SELBSTANSAUGENDE PUMPEN



ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG - GROSSE SAUGKAPAZITÄT



Die selbstansaugenden Pumpen der Baureihe JET / JETINOX verbinden die funktionellen Vorteile der Kreiselpumpen mit den praktischen Vorteilen der selbstansaugenden Pumpen. Das selbstansaugende System und die Hydraulik garantieren eine ausgezeichnete Förderleistung und ein beachtliches Saugvermögen auch bei Lufteinschlüssen.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
BEREGNUNG PUMPEN UND VERTEILUNG VON WASSER IN HYDRAULISCHEN SYSTEMEN	10 m ³ /h	70 m	JET
DRUCKBEAUFSCHLAGUNGSSYSTEME WASCHEN	5 m ³ /h	50 m	JETINOX

DHR MEHRSTUFIGE KREISELPUMPEN



NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH - EXTREM LEISE



Die Pumpen der Baureihe DHR sind horizontale, nicht selbstansaugende Kreiselpumpen. Alle rotierenden Teile, die mit der gepumpten Flüssigkeit in Berührung kommen, sind aus Edelstahl AISI 304. Laufräder und Diffusoren sind vollständig aus Edelstahl AISI 304 gefertigt, Gewindeanschlüsse sind ebenfalls vorbereitet, für ovale Anschlüsse (Bereich DHR 9).



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN UND VERTEILUNG VON WASSER IM HAUSHALT SYSTEM IM KONTINUIERLICHEN ODER INTERMITTIERENDEN EINSATZ DRUCKBEAUFSCHLAGUNGSSYSTEM WASCHEN UND BEWÄSSERUNG GÄRTEN UND SPRINGBRUNNEN	16 m ³ /h	60 m	DHR

SWIMMEY

SELBSTANSAUGENDE PUMPEN FÜR BECKEN MIT VORFILTERN



HOHE HYDRAULISCHE LEISTUNG



Die Pumpen der Serie SWIMMEY wurden entwickelt, um maximale Zuverlässigkeit bei der Filtration im Kreislauf von mit Chlor behandeltem Wasser zu erreichen.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
UMWÄLZUNG UND FILTRATION VON WASSER FÜR POOLS UND BECKEN	30 m ³ /h	18,5 m	SWIMMEY

CM / CB

HORIZONTALTE KREISELPUMPEN



ZUVERLÄSSIGKEIT - ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG - HOHE HYDRAULISCHE LEISTUNG



Die einrädigen Kreiselpumpen der Serie CM sind leise und bieten eine hohe hydraulische Leistung. Die CB verfügen über zwei gegenläufige Laufräder mit ausgeglichenem Axialschub, die eine hohe Leistung bieten, wodurch sie sich besonders für den zivilen und industriellen Einsatz, Autoklavenanlagen usw. eignen.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
DRUCKERHÖHUNGSSYSTEME BEWÄSSERUNG	7 m ³ /h	47 m	CM
HANDHABUNG VON NICHT-AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN WASCHANLAGEN	12 m ³ /h	76 m	CB

MULTINOX-VE+

VERTIKALE MEHRSTUFIGE KREISELPUMPEN



HERAUSRAGENDER HYDRAULISCHER WIRKUNGSGRAD



Die vertikale mehrstufige Baureihe MULTINOX-VE+ Pumpen eignen sich besonders für die Realisierung von Druckerhöhungsanlagen, insbesondere dort, wo optimale Leistung und geräuscharmer Betrieb bei kompakter Gesamtanordnung erforderlich sind.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN UND VERTEILEN VON WASSER IN HÄUSERN MIT KONTINUIERLICHEM ODER INTERMITTIERENDEM BETRIEB DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN WASCHEN GARTENBEWÄSSERUNG, SPRINGBRUNNEN	13 m ³ /h	139 m	MULTINOX-VE

PVM / PVMI / PVMX

VERTIKALE MEHRSTUFIGE KREISELPUMPEN



HOHE HYDRAULISCHE EFFIZIENZ



PVM, PVMI und PVMX sind nicht-selbstansaugende vertikale mehrstufige Pumpen in "Inline"-Bauweise. Mehrstufig mit Laufrädern, Kammern und Druckkammern aus Edelstahl.

Alle Pumpen sind mit hocheffizienten Motoren (IE3) und mit einer Patronen-Gleitringdichtung zur einfachen Wartung ausgestattet.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
WASSERVERSORGUNG / BEWÄSSERUNG DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN	180 m ³ /h	320 m	PVM
WASSERBEHANDLUNG/ FILTRATION HOCHDRUCKREINIGER	180 m ³ /h	320 m	PVMI (AISI 304)
KESSELBESCHICKUNG TRANSFER VON FLÜSSIGKEITEN FEUERLÖSCHSYSTEME	180 m ³ /h	320 m	PVMX (AISI 316)

DOMINATOR 4 PLUS

MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN FÜR FRISCHWASSER

DOPPELTE GLEITRINGDICHTUNG - HYDRAULIKSYSTEM BESONDERS BESTÄNDIG GEGEN SANDKORROSION - RÜCKSCHLAGVENTIL INTEGRIERT



DOMINATOR 4 PLUS Tauchpumpen mit doppelter Gleitringdichtung, eignen sich für die Installation in traditionellen Brunnen, Wasserdepots, Sammel tanks, Frischwasserläufen, Seen usw. Wird mit Nylon-Aufhängeschnur (20 m) geliefert.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN AUS TRADITIONELLEN BRUNNEN INSTALLATIONEN IN TANKS INNERHALB VON WOHNUNGEN FÜR DRUCKSYSTEME KLEINE AUTOMATISCHE SYSTEME ZUR GARTENBEWÄSSERUNG SCHWERKRAFT-BEWÄSSERUNGSSYSTEME	5 m ³ /h	70 m	DOMINATOR 4 PLUS

PRATIKA / DOMINATOR 5"

MEHRSTUFIGE ZENTRIFUGAL-TAUCHMOTORPUMPEN FÜR BRUNNEN UND TANKS

AUTOMATISCHE VERSION MIT SCHWIMMERSCHALTER



Die PRATIKA, DOMINATOR 5"-Tauchmotorpumpen eignen sich für die Installation in traditionellen Brunnen, Wasservorkommen, Sammel tanks, Frischwasserstraßen, Seen usw.

Die Pumpen DOMINATOR 5" sind vollständig aus Edelstahl gefertigt.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
WASSER AUS TRADITIONELLEN BRUNNEN INSTALLATIONEN IN TANKS INNERHALB VON HÄUSERN ZUR DRUCKBEAUFSCHLAGUNG KLEINE AUTOMATISCHE SYSTEME ZUR GARTENBEWÄSSERUNG	6 m ³ /h	46 m	PRATIKA
	8 m ³ /h	78 m	DOMINATOR 5"

SCM 4 PLUS

MEHRSTUFIGE UNTERWASSER-KREISELPUMPE

BESTÄNDIG GEGEN WASSERSCHLÄGE UND DIE ABRASIVE WIRKUNG VON SANDIGEN MEDIEN



Die Unterwasserpumpen SCM 4 PLUS bestehen aus einer mehrstufigen Pumpeneinheit, die direkt mit einem Unterwassermotor verbunden ist. Diese Pumpenserie eignet sich besonders für das Pumpen in 4" tiefen Brunnen (100 mm). Die spezielle Konstruktion mit schwimmenden Laufrädern widersteht Sand und reduziert das Blockieren.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
PUMPEN AUS BOHRLÖCHERN AUTOMATISCHE GARTENBEWÄSSERUNGSSYSTEME SCHWERKRAFTBEWÄSSERUNG FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE ZWECKE BEFÜLLUNG VON LAGERSTÄTTEN ODER DRUCKAUTOKLAVEN, FÜR ZIVILE UND INDUSTRIELLE SYSTEME TRINKWASSER-AQUÄDUKTE	8 m ³ /h	292 m	SCM 4 PLUS

WATERPRESS / AUTOJET

MIT HORIZONTALEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS UND AUTOMATISCHEN EIN- UND AUSSCHALTSYSTEMEN



SOFORT EINSATZBEREIT



WATERPRESS Druckeinheiten werden mit einer Pumpe vom Typ JETINOX oder JET hergestellt. Sie werden verkabelt, komplett mit Drucktank und Druckschalter, installations- und einsatzbereit geliefert.

AUTOJET-Systeme werden mit Pumpen des Typs JETINOX hergestellt; komplett mit elektronischem Steuergerät ON / OFF mit Druck- und Flusskontrolle.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
PUMPEN UND VERTEILUNG VON WASSER DRUCKERHÖHUNGSSYSTEM	4 m ³ /h	48 m	AUTOJET
WASCHEN BEWÄSSERN	5 m ³ /h	49 m	WATERPRESS

EASYBOOST / PRESSOMAT

PUMPENSCHALTUNG MIT DRUCKSCHALTER



HOHE HYDRAULISCHE LEISTUNG - ROBUST - KOMPAKT



Druckerhöhung mit zwei Pumpen.

ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
WASSERFÖRDERUNG UND -VERTEILUNG IN HAUSHALTSSYSTEMEN	28,8 m ³ /h	140 m	EASYBOOST
ÖFFENTLICHE GEBÄUDE EINZELNE HÄUSER WOHNBLÖCKE BEWÄSSERUNG VON GÄRTEN	80 m ³ /h	166 m	PRESSOMAT



CPS 20

DREHZAHLVARIABLE DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN MIT ZWEI PUMPEN

EINFACH ZU INSTALLIEREN - GERINGER ENERGIEVERBRAUCH



Die drehzahlvariablen Druckerhöhungsanlagen CPS20 bieten eine zuverlässige und einfache Lösung für Wohn- und Industrieanwendungen. Das System sieht die parallele Installation von zwei Umrichtern vor, die direkt auf dem Motor jeder installierten Elektropumpe integriert sind. Die beiden Frequenzumrichter kommunizieren miteinander und wechseln bei jedem Arbeitszyklus die Startsequenz ab, um den Druck im Verteilungssystem konstant zu halten.

ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	V	TYP
WASSERFÖRDERUNG UND -VERTEILUNG IN HAUSHALTSSYSTEMEN DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN BEWÄSSERUNG WASCHEN	29 m ³ /h	60 m	1~230	CPS 20



VARIO1-20 / VARIO3-20 / VARIO3-30

DRUCKERHÖHUNG MIT VARIABLER DREHZAHL

EINFACH ZU INSTALLIEREN - GERINGER ENERGIEVERBRAUCH



Die neue Serie von VARIO-Druckeinheiten mit variabler Geschwindigkeit stellt eine zuverlässige Lösung dar für private und gewerbliche Anwendungen. Das System besteht aus der parallelen Installation von zwei oder drei Wechselrichtern, die auf dem Motor jeder installierten Pumpe befestigt sind. Die Frequenzumrichter kommunizieren und wechseln die Startreihenfolge bei jedem Betriebszyklus, wobei sie einen konstanten Druck im Verteilungssystem aufrechterhalten.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	V	TYP
WASSERFÖRDERUNG UND -VERTEILUNG IN HAUSHALTSSYSTEMEN	25 m ³ /h	165 m	1~230	VARIO1-20
DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN BEWÄSSERUNG	72 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-20
WASCHEN INDUSTRIE	118,8 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-30

FIREMAT-UNI EN12845

FEUERLÖSCH-BOOSTER-SETS



Druckeinheiten für die automatische Druckbeaufschlagung von Feuerlöschsystemen, die gemäß der Norm UNI EN12845 entworfen und hergestellt werden. Die Feuerlöschanlagen sind auch in Übereinstimmung mit der Norm UNI 10779 erhältlich.



ANWENDUNGEN	Q Max	H Max	TYP
FEUERLÖSCHSYSTEME UNI EN12845	720 m ³ /h	92 m	FIREMAT

PROPUMPSIZER

AUSWAHLSOFTWARE

“ProPumpSizer” ist ein Planungstool, das Sie bei der Auswahl der richtigen Pumpengröße unterstützt. Der ProPumpSizer kombiniert ein intelligent gestaltetes Auswahlsystem mit Produktdaten und klar strukturierten Berechnungsmethoden. Eine Vielzahl von Funktionen und technischer Daten sind nur einige der vielen Vorteile, die dieses Tool bietet.

Je nach Betriebspunkt, Art der Anwendung oder Produktbezeichnung kann der Anwender auf unterschiedliche Weise eine Auswahl treffen. Die hydraulische Auswahl bestimmt den Betriebspunkt, der dann als Pumpen- und Anlagenkennlinien dargestellt wird. Der Benutzer wird durch verschiedene Menüs geführt, um die anzuschließenden Ventile, Rohrleitungen und Frischwasser- oder Abwasserpumpen auszuwählen, bis das gewünschte Ergebnis gefunden ist.

Neben der Bereitstellung von Ausschreibungstexten, Datenblättern und Kennlinien enthält die umfangreiche Datenbank auch Datenformate für Angebotstexte und Preise. Darüber hinaus erhält der Benutzer Vorschläge für nützliches und relevantes Pumpenzubehör. Die integrierte Software für die Angebotserstellung erlaubt es, manuell Änderungen an den Preisen und Textpassagen vorzunehmen und bei Bedarf neue Artikel hinzuzufügen. Das Benutzerverwaltungssystem ermöglicht es jedem registrierten Benutzer, die von ihm benötigten spezifischen Funktionen auszuwählen. Die Software unterstützt neben Italienisch, Deutsch und Englisch viele weitere Sprachen.

propumpsizer.de

KONTAKTE

Italien

Kundenservice

Pentair Water Italy
Via Masaccio,13
56010 Lugnano (PI)
Tel: (+39) 050 716118
customerservice.ppi@pentair.com | www.starite.it

Deutschland

Kundenservice & Vertrieb

JUNG PUMPEN GmbH
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 170
info@jung-pumpen.de | www.jung-pumpen.de





WIR SIND FÜR SIE DA SEIT 1934!

Die Marke Sta-Rite existiert seit 1934 und wird weltweit in über 100 Ländern verkauft. In Europa produziert Pentair bereits eine breite Palette von Sta-Rite-Schwimmbadpumpen und -Reinigern innerhalb seiner Pool-Sparte, die sich einen Ruf für Qualität und Haltbarkeit erworben haben.

Die neue europäische Sta-Rite-Linie für die Wasserversorgung und Druckerhöhung in Privathaushalten wird in Italien/Pisa hergestellt.



**Jung Pumpen GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen | Deutschland | starite.it/de
Pentair Water Italy | Via Masaccio | 13 56010 Lugnano (Pi) | ITALY | starite.it**

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.
Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.
Pentair is an equal opportunity employer.

NV28S0323D ED. DE - Rev.0 - 03/23 © 2023 Pentair. All Rights Reserved.