

Vollständige Palette



Xylem erweitert die Produktpalette der Nassläufer-Umwälzpumpen Lowara ecocirc XL und ecocirc XLplus mit neuen Modellen für besondere Anwendungen. Lowara ecocirc XL und

XLplus bieten hohe Förderleistungen, moderne Motorkonstruktion und intelligente Kommunikationsmöglichkeiten. So wird das Umwälzen von Flüssigkeiten in Heizungsanlagen, Warmwasser, Kühl- oder Solarsystemen und für Solekreise optimiert. Die Lowara ecocirc XL umfasst die kleineren Verschraubungspumpen als Einzel- und Doppelpumpen zum Heizen oder Kühlen kleinerer Wohn- und Gewerbegebäude. Diese Modelle in der Ausführung mit

Kugelmotor verfügen über erweiterte Funktionen wie die einzigartige Antiblock-Technologie von Xylem, bei der das Fördermedium von den permanentmagnetischen Teilen vollständig getrennt ist. Dadurch kann die Pumpe nicht mehr durch Magnetit oder Rostschlamm blockiert werden. Stillstandszeiten und Wartungskosten werden so erheblich reduziert.

Die Lowara ecocirc XL besitzt eine Vielzahl von standardmäßigen Regelungsoptionen, einschließlich Konstantdruck, Proportionaldruck und konstanter Kennlinienregelung. Mit der Funktion „automatische Nachtabenkung“ wird sichergestellt, dass die Umwälzpumpe ihr Leistungsniveau erst bei tatsächlich vorhandenem Bedarf erhöht, wodurch Energieverbrauch und Nutzungskosten gesenkt werden.

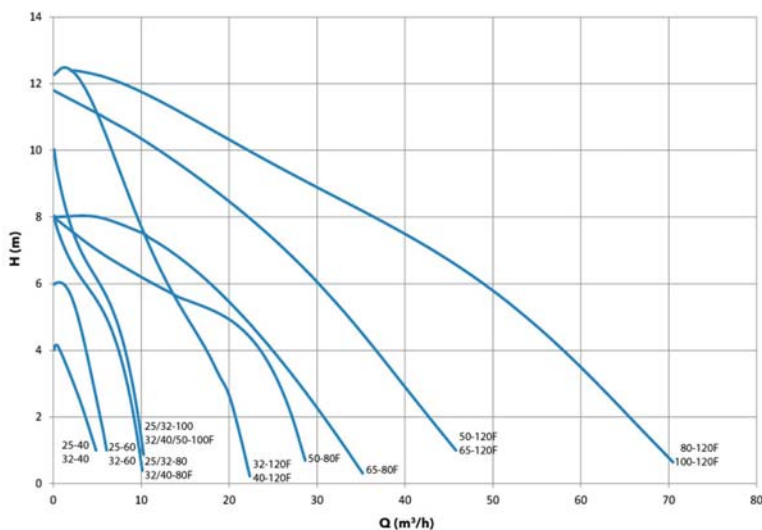
Kontakt

Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
63762 Großostheim

Telefon: (0 60 26) 94 30

➔ info.lowarade@xyleminc.com

➔ www.lowara.de



Auf einen Blick

- ▶ Nennweiten DN 25 und DN 32 mit den Förderhöhen 4 und 6 mWs
- ▶ Leistungsgrößen D 32 bis 80 und D 32 bis 100, sowohl mit Gewinde- als auch mit Flansanschluss
- ▶ ecocirc XL und ecocirc XLplus mit einer maximalen Förderhöhe von 15 und 18 m
- ▶ Modelle mit Bronzegehäuse für Warmwasseranwendungen sind nun auch für höchste Ansprüche in Edelstahl erhältlich

Evohome fürs eigene Heim

Der Haustechnik-Spezialist Honeywell entwickelt sein intelligentes Heizsystem Evohome stetig weiter und verbessert auch in der dritten Generation die Funktionsvielfalt und den Bedienkomfort. Der neue evohome Controller ist mit einer integrierten Wi-Fi-Schnittstelle ausgestattet, die den Zugriff über die Honeywell Total Connect Comfort International App (TCCI) vereinfacht. Es ist lediglich ein Webzugang erforderlich.



Kontakt
 Honeywell
 74821 Mosbach
 Telefon: (0 62 61) 81 03 09
 ➔ info.haustechnik@honeywell.com
 ➔ www.honeywell.de

Auf einen Blick

- ▶ Funktioniert ohne zusätzliches Gateway, am Router
- ▶ Evohome Wi-Fi verbindet sich direkt mit Heimnetzwerk
- ▶ Ermöglicht eine sehr schnelle Installation der Remote-Funktion
- ▶ Regelt die Raumtemperatur in bis zu zwölf Räumen oder Zonen
- ▶ Führt laut Honeywell zu einer Energieeinsparung von bis zu 30 %

Um die Ecke geschaut



Vor allem für Elektriker und Installateure, Klempner und Trockenbauer ist die neue Inspektionskamera STHT0-77363 von Stanley eine wertvolle Hilfe: Mit ihr ist die visuelle Kontrolle auch in Bereichen möglich, die schwer zugänglich und ohne Hilfsmittel kaum erreichbar sind. Dafür sorgen das 90 cm lange, flexible Kamerakabel und der nur 8 mm breite Kamerakopf, der selbst durch extrem enge Öffnungen passt. Eine noch bessere Sicht auf den zu untersuchenden Bereich ermöglicht die an der Sonde befindliche LED-Leuchte. Die Kamera selbst ist nach IP67 staub- und wassergeschützt und kann deshalb

auch in wasserführenden Systemen eingesetzt werden. Das 58-mm-Farb-LCD-Display lässt sich drehen und in acht Kontrast- und Helligkeitsstufen einstellen – so hat man immer die perfekte Sicht. Zum Lieferumfang gehören ein kleiner Spiegel zum Blick um die Ecke sowie Magnet- und Hakenwerkzeug, mit deren Hilfe z. B. Schrauben entfernt oder Kabel an Ösen befestigt werden können. Erhältlich ist die Stanley-Inspektionskamera STHT0-77363, die mit vier AA-Batterien betrieben wird, inklusive Zubehör und Koffer für EUR 82 Euro (unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer, Stand Juli 2016).

Auf einen Blick

- ▶ 90 cm langes, flexibles Kamerakabel
- ▶ 8 mm breiter Kamerakopf
- ▶ Am Kopf integrierte LED-Leuchte
- ▶ Staub- und wassergeschützt nach IP67
- ▶ Auch für wasserführende Systeme geeignet
- ▶ 58-mm-Farb-LCD-Display
- ▶ Einstellbar in acht Kontrast- und Helligkeitsstufen
- ▶ Betrieben mit vier AA-Batterien

Kontakt

Stanley

65510 Idstein

Telefon: (0 61 26) 2 10

➔ de.info@stanleyworks.com

➔ www.stanleyworks.de



Für moderne Intimhygiene

Eine angenehme Intimpflege mit frischem Wasser verschafft ein reines Gefühl, beugt Krankheiten vor und vermeidet Hautirritationen in der empfindlichen Körperregion. Zur zeitgemäßen Reinigung des Intimbereichs baut Hansa eine komfortable Funktionsbrause, zum Beispiel in Kombination mit der Waschtischarmatur Hansafit. Mit einer Schlauchlänge von 150 cm lässt sie sich bequem an das WC heranführen.

Die Bedienung ist einfach. Zunächst den Armaturenhebel öffnen, sodass Wasser fließt. Nach dem Einstellen der Wunschtemperatur die Funktionsbrause aus ihrer Halterung nehmen und den Brausegriff betätigen. Dabei wird der Wasserfluss von der Armatur auf die Funktionsbrause umgestellt – fertig. Für maximale Bedienfreundlichkeit gibt es die Armaturenlösung Hansafit auch als fernbedienbare Variante. Hierbei kann der Wasserfluss direkt von der Funktionsbrause aus, also ohne vorherige Betätigung des Armaturenhebels, durch ein Magnetventil geöffnet werden.

Kontakt

Hansa Armaturen GmbH

70567 Stuttgart

Telefon: (07 11) 1 61 40

➔ info@hansa.de

➔ www.hansa.com

Auf einen Blick

- ▶ Reichweite des flexiblen Schlauchs beträgt 1,50 m
- ▶ Wunschtemperatur des auslaufenden Brausewassers wahlweise vorher festlegen oder Brausevorgang direkt am Kopf startbar
- ▶ Nutzbar auch für Kneippanwendungen, Fußbäder, Befüllen von Gefäßen oder Haarwäsche

