

aquatherm Produktdaten (MMD englisch)

für linear Software - internationale Version

Ab sofort ist der neue Produktdatensatz in englisch für die internationale Version der linear Planungssoftware verfügbar. Dieser Datensatz und die neue Version „linear eDesktop 12“ / „linear Building 12“ * stehen zum Download auf der linear Seite (www.linear.de) bereit. Erweitert wurde der Datensatz um die gesamte Climasystem Produktgruppe sowie fusiotherm und climatherm Rohrsysteme bis 355mm Durchmesser.

Somit ist es nun auch mit der internationalen Version möglich z.B. große Heiz./Kühlleitungsrohrnetze in 3D zu simulieren und einen detaillierten Materialauszug in englischer Sprache zu erstellen. Climasystem Elemente werden nun zeichnerisch dargestellt und in die Druckverlust Berechnung mit einbezogen.

Für Fragen zur Installation und Software Updates steht Ihnen das Team Technik gerne zu Verfügung.

*Kostenpflichtig

PRODUKTÄNDERUNG

Ab 01.04.2012 wird die aquatherm-Wärmeverteilerzentrale mit Hocheffizienzpumpen geliefert. Damit entsprechen wir bereits den Anforderungen aus der EG-Verordnung Nr. 641/2009 zur Durchführung der „ErP“ Richtlinie 2005/32/EG.

Die neue Wärmeverteilerzentrale erhält die Art.-Nr.: 92161

MESSETERMIN

- » 09.-10.02.2012
26. Rohrleitungsforum Oldenburg
- » 22.-23.02.2012
Feuertrutz Nürnberg
- » 07.-10.03.2012
SHK ESSEN

NEUE KATALOGE

Ab sofort stehen folgende Kataloge als PDF im Info-Ordner und Internet sowie in gedruckter Form bereit.

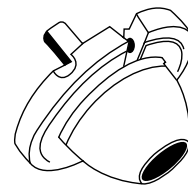
- Preisliste 2012
- Artikelliste 2012
- Product catalogue 2012
(nicht in gedruckter Form)

VERARBEITUNGSHINWEIS

Bei der Verarbeitung von Einschweißsätteln mit climatherm OT Rohren werden zum Abräsen der Sauerstoffsperrschicht, je nach Rohrdimension, unterschiedliche Sattelfräser eingesetzt. Sattelfräser mit den Artikelnummern 50921-50928 für die Rohrdimensionen 50-125mm, mit der Artikelnummer 50421-50428 für Rohrdimensionen 160-250mm. Einschweißsättel über \varnothing 63mm können nicht mit climatherm OT Rohren verarbeitet werden. Hier empfehlen wir den Einsatz von Red.- T-Stücken.

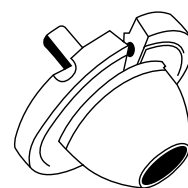
Sattelfräser für climatherm OT Rohre \varnothing 50-125mm

Art.-Nr.	Abmessung	LE	PG	Preis € m/St
50921	für Einschweißsattel \varnothing 20 & 25 mm	1	3	
50922	für Einschweißsattel \varnothing 32 mm	1	3	
50924	für Einschweißsattel \varnothing 40 mm	1	3	
50926	für Einschweißsattel \varnothing 50 mm	1	3	
50928	für Einschweißsattel \varnothing 63 mm	1	3	



Sattelfräser für climatherm OT Rohre \varnothing 160-250mm

Art.-Nr.	Abmessung	LE	PG	Preis € m/St
50421	für Einschweißsattel \varnothing 20 & 25 mm	1	3	
50422	für Einschweißsattel \varnothing 32 mm	1	3	
50424	für Einschweißsattel \varnothing 40 mm	1	3	
50426	für Einschweißsattel \varnothing 50 mm	1	3	
50428	für Einschweißsattel \varnothing 63 mm	1	3	





aquatherm product data (MMD english)

for linear Software – international version

As of now the new product data set in English for the international version of the linear planning software is available. This data set and the latest version "linear eDesktop 12" / "linear Building 12" are for download on the linear homepage (www.linear.de). The data set has been expanded by the complete Climasystem product line as well as fusiotherm and climatherm pipe systems up to 355 mm diameter.

Now even with the international version it is possible e. g. to simulate large heating/cooling pipe networks in 3D and to make a detailed material list in English. Climasystem elements are illustrated and included in the pressure loss calculation.

For questions regarding the installation and software updates please contact the aquatherm technique team.

*Subject to costs

PRODUCT CHANGE

From 01. of April 2012 the aquatherm heat distribution station is supplied with high efficiency pumps. Herewith we still correspond to the requirements of the EG-regulation No. 641/2009 for the performance of the "ErP" directive 2005/32/EG.

The new heat distribution station has the article-no.: 92161

EXHIBITION DATE

- » 09.-10.02.2012
26. Rohrleitungsforum Oldenburg
- » 22.-23.02.2012
Feuertrutz Nürnberg
- » 07.-10.03.2012
SHK ESSEN

NEW CATALOGUES

The following catalogues are as of now available printed and as pdf file in the info folder and internet.

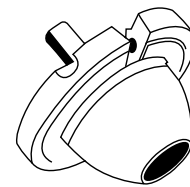
- Preisliste 2012
- Artikelliste 2012
- Product catalogue 2012
(no printed version)

PROCESSING INSTRUCTION

When processing weld-in saddles with OT pipes depending on the pipe dimension different saddle milling tools for milling off the oxygen-barrier layer are applied. Saddle milling tools with article-no. 50921 – 50928 are for pipe dimensions 50 – 125 mm, art.-no. 50421 – 50428 for pipe dimensions 160 -250 mm. Weld-in saddles over Ø 63 mm can not be used with climatherm OT pipes. Here we recommend the use of reduced T-pieces.

saddle peeling tools for climatherm OT pipes ø 50-125mm

Art.-Nr.	Abmessung	LE	PG	Preis € m/St
50921	for welding saddles ø 20 & 25 mm	1	3	
50922	for welding saddles ø 32 mm	1	3	
50924	for welding saddles ø 40 mm	1	3	
50926	for welding saddles ø 50 mm	1	3	
50928	for welding saddles ø 63 mm	1	3	



saddle peeling tools for climatherm OT pipes ø 160-250mm

Art.-Nr.	Abmessung	LE	PG	Preis € m/St
50421	for welding saddles ø 20 & 25 mm	1	3	
50422	for welding saddles ø 32 mm	1	3	
50424	for welding saddles ø 40 mm	1	3	
50426	for welding saddles ø 50 mm	1	3	
50428	for welding saddles ø 63 mm	1	3	

