

PHÁT HÀNH NGÀY

10/12/2020

2020 / Bản 1 / Số 1



Expect... **AVR**

TẠP CHÍ AVK: KHU VỰC ĐÔNG NAM Á

MỤC LỤC

Phát hành bởi:

AVK Đông Nam Á

Biên Tập:

AVK Đông Nam Á

Liên hệ:

Frederik Lykke Fonager
Giám đốc Marketing Vùng,
AVK Đông Nam Á
Mail: frefon@avk.dk

TẠP CHÍ AVK - ẤN BẢN ĐẦU TIÊN, 12/2020

GIỚI THIỆU

LỜI GIỚI THIỆU CỦA GIÁM ĐỐC
ĐIỀU HÀNH KHU VỰC.....3

AVK ĐNA TRONG THỜI KỲ COVID190000.....4

SƠ LƯỢC VỀ TỔ CHỨC CỦA AVK

TÌM HIỂU VỀ TỔ CHỨC CỦA CHÚNG TÔI.....5

BAN QUẢN TRỊ AVK WATER6

Ý CHÍ MANH MẸ VÀ SỰ KIÊN TRÌ
AVK CEO, NIELS AAGÉ KJAER.....7

GẶP GỠ CÁC TGĐ CỦA CHÚNG TÔI8

SẢN PHẨM

VAN ĐIỀU KHIỂN AVK.....10

VAN BƯỚM VẬN HÀNH BẰNG THỦY LỰC.....11

GIẢM THIỂU NƯỚC KHÔNG TẠO DOANH THU
BẰNG ĐAI SỬA CHỮA AVK12

CẬP NHẬT SẢN PHẨM AVK13

CHỨNG CHỈ HALAL CHO AVK ĐNA14

TIN TỨC, SỰ KIỆN VÀ TRIỂN LÃM

VĂN PHÒNG AVK SINGAPORE MỚI.....15

SẴN SÀNG HIẾN MÁU VÌ THẾ GIỚI TỐT ĐẸP HƠN.....16

NĂNG LỰC NHÀ PHÂN PHỐI: TPMS.....17

HỘI NGHỊ CÁC NHÀ PHÂN PHỐI AVK TỔ CHỨC TẠI
BALI, INDONESIA.....18

AVK THAM GIA VÀO HỘI NGHỊ QUỐC TẾ
NGÀNH NƯỚC Ở MALAYSIA19

ĐẠI DIỆN CHO AVK TẠI
HỘI NGHỊ PAWD LẦN THỨ 40.....20

AVK GÂY ẤN TƯỢNG TẠI IWWEF.....21

BẮT TAY TẠI VIETWATER 2019.....22

CÂU CHUYỆN

TỐI ƯU HÓA VIỆC CẤP NƯỚC Ở
SURABAYA, INDONESIA.....23

CUNG CẤP SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG TIN CẬY CHO
TT DỮ LIỆU Ở SINGAPORE.....24

GIẢM NƯỚC KHÔNG TẠO DOANH THU Ở CEBU,
PHILIPPINES.....25

XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẠI TP. HỒ CHÍ MINH.....26

CUNG CẤP VAN XẢ ĐƯỜNG ỐNG LỚN NHẤT
THẾ GIỚI.....27

TÌM HIỂU THÊM VỀ CÁC CÔNG TY CỦA CHÚNG
TÔI.....28

LỜI GIỚI THIỆU CỦA GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH KHU VỰC

Bạn đọc thân mến,

Chúng tôi vô cùng tự hào và phấn khởi khi có thể gửi gắm Tạp chí Tin tức mới của AVK Đông Nam Á này đến với tất cả các bạn. Đây là ấn bản đầu tiên và chúng tôi dự định sẽ thực hiện thêm nhiều ấn bản hơn trong tương lai. Chúng tôi đã luôn mong muốn một điều gì đó như thế này, và bây giờ điều đó đã xảy ra.

Chúng tôi có khá nhiều mục đích khi phát hành tạp chí này nhưng một trong những mục đích chính đó là cung cấp thông tin có giá trị cho các đối tác và các đối tác tiềm năng mới trong khu vực. AVK là một thương hiệu lớn mạnh trên toàn thế giới về các sản phẩm van “Chất lượng cao giá cả phải chăng” nhưng chúng tôi muốn phát triển hơn nữa thế mạnh này để mở ra nhiều thị trường, cụ thể là ở khu vực Đông Nam Á.

Trong ấn bản đầu tiên này, chúng tôi tập trung giới thiệu về Tập đoàn AVK Water, bao gồm các đơn vị kinh doanh và thương hiệu của chúng tôi, ngoài ra chúng tôi còn giới thiệu sơ lược về Ban lãnh đạo của chúng tôi ở khu vực Đông Nam Á.

Phần lớn nội dung còn lại của tạp chí tập trung vào các sản phẩm, tin tức và sự kiện mới trong khu vực, cũng như vô số những câu chuyện thành công của từng cá nhân trong khu vực.

Trang quan trọng ở mặt sau cùng chỉ ra cách liên hệ với AVK trong khu vực thông qua các phương tiện khác nhau sẽ kết thúc ấn bản đầu tiên của tạp chí khu vực mới của chúng tôi.

Tôi xin cảm ơn tất cả các bạn đã dành thời gian đọc tạp chí mới của chúng tôi và thực sự hy vọng rằng các bạn sẽ tận hưởng nó một cách trọn vẹn.

Cuối cùng, tôi xin chúc tất cả các bạn “Luôn an toàn và khỏe mạnh” trong khoảng thời gian mới và đầy thử thách này.

Trân trọng,



Gert Borrits

**Giám đốc điều hành khu vực
Đông Nam Á**

AVK ĐÔNG NAM Á TRONG THỜI KỲ COVID19

Đại dịch Toàn cầu đã khiến các chính phủ trên khắp Đông Nam Á phải thực hiện một loạt các sáng kiến nhằm đảm bảo sức khỏe của toàn thể công dân.

Đối với nhiều quốc gia, điều này đồng nghĩa với việc phải làm việc tại nhà trong thời gian dài kể từ tháng 3 năm nay. May mắn thay, các doanh nghiệp của chúng tôi vẫn đang hoạt động. Chúng tôi vẫn cung cấp các sản phẩm chất lượng cho khách hàng và thay vì tiến hành các cuộc họp cá nhân, chúng tôi đã chuyển thành đào tạo trực tuyến và các cuộc họp qua mạng. Trong các công ty của chúng tôi, đã có nhiều sáng kiến được đưa ra để đảm bảo hoạt động ổn định mặc cho hoàn cảnh khó khăn.



Sau vài tháng tuân theo khuyến nghị của chính phủ về việc làm việc tại nhà, tất cả nhân viên của AVK Fusion Indonesia đã trở lại văn phòng vào tháng 7 để thực hiện nhiệm vụ của mình. Một phần nguyên nhân khiến điều này trở nên khả thi là nhờ các khuyến nghị nghiêm ngặt mà AVK Fusion Indonesia đã triển khai nhằm mang lại cảm giác an toàn cho nhân viên và các bên liên quan.

AVK Fusion Indonesia đã thực hiện một cuộc luân chuyển để đảm bảo việc tiếp xúc với nhân viên ở mức tối thiểu, bộ phận CNTT được giao nhiệm vụ cung cấp một hệ thống chia sẻ tệp để hạn chế sự di chuyển của nhân viên khi chuyển thông tin và tất cả nhân viên được hướng dẫn tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp vệ sinh và an ninh.

Tại AVK Malaysia, các biện pháp tương tự đã được thực hiện và tất cả nhân viên được yêu cầu đeo khẩu trang trong văn phòng, cũng như truy vết bằng ứng dụng MySejahtera, để mọi người có thể được thông báo, nếu một nhân viên có bất kỳ tiếp xúc trực tiếp hoặc gián tiếp nào với vi rút.

Tại Việt Nam, Philippines và Singapore, các biện pháp kiểm tra nghiêm ngặt cũng đã được thực hiện để đảm bảo an toàn cho mọi người.

Tại AVK, chúng tôi tin rằng cách tốt nhất để vượt qua một tình huống như đại dịch COVID là làm gương, cả tại địa phương và trên toàn cầu, về cách chúng ta có thể thích ứng với một tình hình bình thường mới bằng cách chịu trách nhiệm về sự an toàn của nhau trong khi vẫn có trách nhiệm giữ lời hứa của mình đối với khách hàng.

SƠ LƯỢC VỀ CÁCH TỔ CHỨC CỦA TẬP ĐOÀN AVK

AVK ĐƯỢC CHIA THÀNH BA PHẦN KHÚC KINH DOANH CHÍNH:

AVK NƯỚC, **AVK CÔNG NGHIỆP** VÀ **AVK SẢN XUẤT TIỀN TIẾN**

Các phân khúc này được xây dựng dựa trên các công ty có năng lực sản xuất và năng lực về sản phẩm, được sử dụng trong nhiều phân khúc kinh doanh khác nhau trên toàn thế giới. Để đáp ứng nhu cầu của khách hàng, chúng tôi hoạt động như một nhà sản xuất - thiết kế tầm quốc tế, sản xuất và bán các sản phẩm của chính chúng tôi.



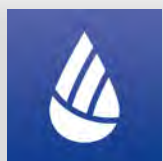
AVK WATER



AVK INDUSTRIAL



AVK ADVANCED MANUFACTURING



PHÂN KHÚC KINH DOANH 'AVK WATER' ĐƯỢC CHIA THÀNH BỐN PHẦN KHÚC NHỎ CHÍNH

CẤP NƯỚC

Tiếp cận với nước sạch thường được coi là chuyện đương nhiên, giống như cách chúng ta hít thở không khí trong lành. Chúng ta quên rằng nước sạch là một sản phẩm, và quá trình sản xuất đủ nước là một quá trình toàn diện, chi tiết. Vô số mạng lưới cung cấp nước đang trong tình trạng tồi tệ đến mức khoảng 40% tổng lượng nước được phân phối trên toàn thế giới chỉ đơn giản là bị thất thoát trong quá trình vận chuyển. Giảm thất thoát nước và mực nước không thu là ưu tiên hàng đầu khi hướng tới việc đảm bảo khả năng tiếp cận nước và vệ sinh cho tất cả mọi người.

CẤP KHÍ ĐỐT

Khí đốt là một nguồn năng lượng hiệu quả dùng cho sản xuất, sưởi ấm và sinh hoạt gia đình. Khí cung cấp khí đốt, sự an toàn, chất lượng và độ bền là những yếu tố không thể thiếu. Các ứng dụng bao gồm phân phối khí đốt, công việc nhà máy khí đốt và truyền dẫn khí đốt. Van AVK và các phụ kiện dùng cho khí đốt được kiểm tra kỹ lưỡng và được phê duyệt bởi các viện thử nghiệm hàng đầu trong nước và quốc tế. AVK đảm bảo về chất lượng và cung cấp các sản phẩm dạng tin cậy, hoạt động không lỗi ngay cả sau nhiều năm ngưng sử dụng.

PCCC

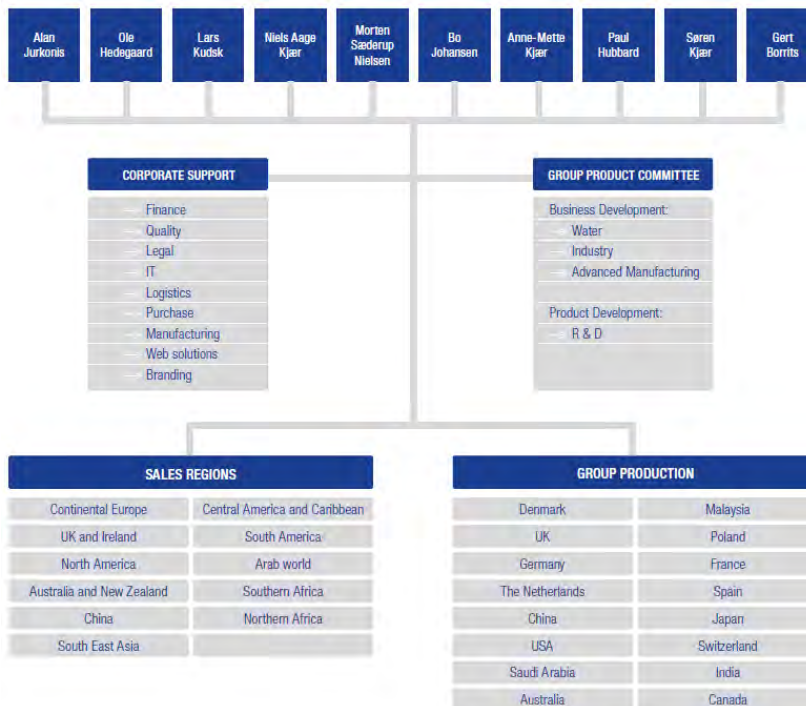
Việc lắp đặt các thiết bị phòng cháy chữa cháy là điều cần thiết trong xã hội nhằm bảo vệ con người, môi trường và các tòa nhà khỏi những đám cháy không thể kiểm soát. Các nhân viên cứu hỏa phải phản ứng nhanh và hiệu quả trong các tình huống nguy hiểm đòi hỏi nguồn cung cấp nước và thiết bị chữa cháy phải đáng tin cậy. Ngay cả sau thời gian không sử dụng kéo dài, sản phẩm AVK vẫn sẽ hoạt động hoàn hảo. Các ứng dụng trong phân khúc này bao gồm cả các thiết bị chống cháy trong nhà và ngoài trời.

XỬ LÝ NƯỚC THẢI

30-50% mức tiêu thụ năng lượng của một đô thị được sử dụng để xử lý nước và nước thải. Ngành nước và nước thải chiếm 8% tổng lượng tiêu thụ năng lượng toàn cầu. Nước thải cần được xem như một nguồn tài nguyên thay vì một rác rưởi. Khi chúng tôi biến nước thải thành năng lượng tái tạo, sản xuất điện, khí sinh học, sưởi ấm hoặc làm lạnh và thu hồi các tài nguyên quý giá khác từ bùn, chúng tôi tạo ra lợi ích to lớn cho cả người sử dụng và môi trường.

AVK WATER GROUP

BAN QUẢN TRỊ



CÁC CÔNG TY THÀNH VIÊN AVK WATER & LĨNH VỰC KINH DOANH CỐT LÕI; VAN NƯỚC & VAN CẤP KHÍ ĐÓT, XỬ LÝ NƯỚC THẢI VÀ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY TRÊN TOÀN THẾ GIỚI:



Ý CHÍ MẠNH MẼ VÀ SỰ KIÊN TRÌ TỔNG GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH AVK (CEO), NIELS AAGE KJÆR

Niels Aage Kjær sinh ra và lớn lên ở Galten, Đan Mạch, nơi mà từ khi còn nhỏ, ông đã giúp đỡ cha trong xưởng ở Galten, Đan Mạch. Sau đó, ông bắt đầu học việc trong xưởng trước khi bắt đầu sự nghiệp nghiên cứu của mình. Năm 1967, ông tốt nghiệp kỹ sư trường Cao đẳng Kỹ thuật Odense.

Năm 1970 Niels Aage Kjær trở thành đồng đội với cha mình. Lúc đó AVK là một cửa hàng điện máy nhỏ với ba nhân viên chuyên sản xuất hệ thống lạnh và cung cấp dịch vụ sửa ống nước cho cộng đồng địa phương. Đáng buồn thay, Aage Valdemar Kjær bị một cơn đau tim một tuần sau đó, và Niels Aage đột nhiên phải gánh một trọng trách lớn trên vai. Niels Aage khi đó 25 tuổi. Dù còn trẻ nhưng ông đã đảm nhận trách nhiệm điều hành công việc kinh doanh. Cùng năm đó, Niels Aage Kjær đã phát triển chiếc van AVK đầu tiên để cung cấp nước và xây dựng nhà máy đầu tiên ở Galten. Với động lực và sự nhiệt tình của mình, Niels Aage Kjær đã biến một xưởng địa phương nhỏ thành một tập đoàn công ty toàn cầu.



Ngày nay, AVK không chỉ là nhà sản xuất van và phụ kiện hàng đầu trong ngành nước và công nghiệp, mà còn trở thành một công ty chủ chốt trong nỗ lực hướng tới các giải pháp xanh hơn, nước uống sạch và các giải pháp phát triển hiệu quả, bền vững. AVK mang đặc trưng là phát triển không ngừng, điều này chắc chắn có liên quan đến động lực và sự nhiệt tình cá nhân của Niels Aage Kjær. Ông ấy là một nhà lãnh đạo lôi cuốn, một doanh nhân và nhà kinh doanh giỏi - cũng như một người đàn ông có ý chí mạnh mẽ và kiên trì. Chất lượng, đổi mới, độ tin cậy, tính bền vững và dịch vụ khách hàng - đây là những giá trị cơ bản của căn xưởng nhỏ cách đây vài thập kỷ. Tuy nhiên, những giá trị đó vẫn là nền tảng cho công ty ngày nay và sẽ tiếp tục định hình tương lai của AVK.

Niels Aage Kjær vẫn thích mặc áo vest màu vàng và đeo kính bảo hộ và đi bộ xung quanh một trong nhiều nhà máy - trở lại nơi mà tất cả bắt đầu. Ông ấy rất tự hào về các sản phẩm của AVK và đảm bảo rằng chúng phải có chất lượng cao nhất, nhưng vẫn dành thời gian để trò chuyện với các nhân viên. Khi không làm việc hoặc không đến thăm các nhà máy, Niels Aage thích chơi gôn tại sân gôn địa phương, chèo thuyền trên các hồ của Đan Mạch và ông cũng có niềm đam mê nghệ thuật lớn - điều mà ông chia sẻ cùng với vợ mình, Ellen Margrethe. Sự quan tâm của Niels Aage Kjær đến nghệ thuật cũng là niềm đam mê chung của ông ấy với Hoàng gia Đan Mạch, ông ấy khá thân thiết với họ. Tại trụ sở AVK, người ta có thể tìm thấy một số tác phẩm nghệ thuật được đích thân Hoàng tử Đan Mạch thực hiện, người không may qua đời vào năm 2018. Trong bức ảnh bên phải, có thể thấy Niels Aage cùng với Nữ hoàng Đan Mạch Margrethe đệ nhị và Vương phu, đang chiêm ngưỡng các tác phẩm nghệ thuật tại Trụ sở AVK.



Năm 2020, Niels Aage Kjær dự kiến kỷ niệm 50 năm thành lập AVK, nhưng vì COVID-19, kế hoạch tiếp đón và lễ kỷ niệm dành cho các đối tác kinh doanh và nhân viên đã được dời lại vào tháng 6 năm 2021.

GẶP GỠ CÁC TỔNG GIÁM ĐỐC CỦA CHÚNG TÔI

Tại AVK, chúng tôi tự hào với chất lượng sản phẩm và dịch vụ vượt trội. Động lực đằng sau việc duy trì một tiêu chuẩn như vậy, một phần lớn chính là nhờ các giám đốc của chúng tôi và các giá trị mà họ thực thi trong các công ty của chúng tôi ở Đông Nam Á. Trong phần này, bạn có thể hiểu rõ hơn về họ một chút.



TỔNG GIÁM ĐỐC GERT BORRITS, AVK FUSION INDONESIA

Bạn đã làm việc với AVK được bao lâu?

"Tôi đã đồng hành cùng AVK được 3 năm."

Lúc đầu, điều gì đã thu hút bạn đến với AVK? Và AVK đã thay đổi như thế nào kể từ đó?

"Tôi nhận thấy những cơ hội lớn dành cho các sản phẩm của AVK ở Đông Nam Á và đặc biệt là ở Indonesia với những cơ hội phát triển rất mạnh mẽ. Đến từ công ty máy bơm chuyên nghiệp và nổi bật nhất, tôi muốn đảm bảo rằng cuộc hành trình tiếp theo của tôi là một phần của một công ty tuyệt vời, tinh cờ đó là AVK."

Khoảnh khắc tự hào nhất của bạn tại AVK là gì?

"Thành lập công ty chúng tôi thật lớn mạnh tại Indonesia là một trong những dấu mốc quan trọng đầu tiên trong thời gian tôi làm việc tại AVK. Hiện chúng tôi đã thành lập một công ty tuyệt vời có thể phục vụ rất tốt thị trường Indonesia."

Bạn hy vọng điều gì cho tương lai của AVK và cho ngành?

Mục tiêu của chúng tôi là trở thành công ty dẫn đầu thị trường trong khu vực Đông Nam Á. Để làm được điều đó, chúng tôi phải tạo ra những mối quan hệ đối tác không còn tồn tại dưới hình thức các nhà phân phối. Các nhà phân phối sẽ là cánh tay nối dài của chúng tôi để mang lại giá trị gia tăng cho khách hàng. Việc đó không chỉ dừng lại ở việc cung cấp "Sản phẩm chất lượng cao với giá cả phải chăng" nhất cho thị trường. Chúng tôi cũng cần có những hỗ trợ tốt nhất về thị trường như hỗ trợ kỹ thuật để lựa chọn giải pháp tốt nhất, tính sẵn có của sản phẩm, giao hàng đúng hạn, v.v."

Bạn định nghĩa khả năng lãnh đạo tốt là như thế nào bằng một câu?

"Khả năng lãnh đạo mạnh mẽ tốt được đo lường dựa trên sự thành công xảy ra khi bạn không có mặt ở đó, nó có nghĩa là bạn đã tạo ra một tổ chức có thể tự mình làm mọi thứ, đây chính là cách lãnh đạo thành công."



TỔNG GIÁM ĐỐC RASMUS MARTENSEN, AVK VALVES MANUFACTURING MALAYSIA

Bạn đã làm việc với AVK được bao lâu?

"Tôi bắt đầu sự nghiệp của mình với AVK vào năm 2010, với tư cách là Giám đốc phát triển kinh doanh tại AVK Ấn Độ."

Lúc đầu, điều gì đã thu hút bạn đến với AVK? Và AVK đã thay đổi như thế nào kể từ đó?

"Tôi thấy AVK là một công ty tập trung vào sự tăng trưởng, phát triển và các sản phẩm chất lượng. Tôi xem đây là một nơi tuyệt vời để phát triển năng lực chuyên môn của mình. Công ty cũng cung cấp cơ hội đi du lịch và sống ở nước ngoài, điều mà tôi rất thích. Về cơ bản, AVK vẫn giống với năm 2010. Chúng tôi phát triển kinh doanh bằng cách cung cấp cho khách hàng những sản phẩm và dịch vụ tốt nhất."

Khoảnh khắc tự hào nhất của bạn tại AVK là gì?

"Niềm tự hào lớn nhất mà tôi cảm nhận được là ở các đồng nghiệp mà tôi đã hỗ trợ và khuyến khích để phát triển bản thân và trở nên thành công trong AVK. Tất cả những thành công mà tôi thấy ở AVK đều đến từ những con người làm việc tận tụy và chăm chỉ cùng nhau."

Bạn hy vọng điều gì cho tương lai của AVK và cho ngành?

"Tôi hy vọng rằng AVK tiếp tục mở rộng sang các thị trường mới và ưu tiên hàng đầu của chúng tôi là những chiếc van chất lượng ở mọi nơi. Đối với thị trường của chúng ta nói chung, tôi hy vọng rằng tầm quan trọng của nước như một nguồn tài nguyên thiên nhiên được công nhận rộng rãi hơn. Tôi hy vọng xã hội của chúng ta sẽ tập trung vào việc sử dụng nước một cách bền vững và coi trọng nước."

Bạn định nghĩa khả năng lãnh đạo tốt là như thế nào bằng một câu?

"Lãnh đạo bằng cách làm gương."

GẶP MẶT CÁC TỔNG GIÁM ĐỐC CỦA CHÚNG TÔI

Tại AVK, chúng tôi tự hào với chất lượng sản phẩm và dịch vụ vượt trội. Động lực đằng sau việc duy trì một tiêu chuẩn như vậy, một phần lớn chính là nhờ các giám đốc của chúng tôi và các giá trị mà họ thực thi trong các công ty của chúng tôi ở Đông Nam Á. Trong phần này, bạn có thể hiểu rõ hơn về họ một chút.



TỔNG GIÁM ĐỐC NGUYỄN KHOA HOÀNG MAI,
AVK VIETNAM CO. LTD.

Bạn đã làm việc với AVK được bao lâu?

“Tôi đã làm việc với AVK mới hơn 1 năm”

Lúc đầu, điều gì đã thu hút bạn đến với AVK? Và AVK đã thay đổi như thế nào kể từ đó?

“Tôi đã tình cờ nghe nói về AVK. AVK không có nhiều thay đổi trong khoảng thời gian ngắn này, nhưng AVK Việt Nam đã hoạt động tốt và tăng trưởng lợi nhuận đáng kể trong năm tài chính 2019/20”

Khoảnh khắc tự hào nhất của bạn tại AVK là gì?

“Chúng tôi đã làm cho AVKVN phát triển hơn nữa trong một năm đầy khó khăn do tác động của COVID19”

Bạn hy vọng điều gì cho tương lai của AVK và cho ngành?

“AVKVN là nhà cung cấp van hàng đầu trong ngành cấp nước tại Việt Nam. Chúng tôi muốn mở rộng hoạt động kinh doanh của mình trong các phân khúc và ngành công nghiệp mới - chẳng hạn như ngành nước thải, phòng cháy chữa cháy và ngành điện - trong tương lai”

Bạn định nghĩa khả năng lãnh đạo tốt là như thế nào bằng một câu?

“Phát huy tối đa tài năng của mỗi cá nhân trong một tập thể vững mạnh, để đạt được hiệu suất cao nhất”



TỔNG GIÁM ĐỐC LUO WENHAN,
AVK SINGAPORE PTE. LTD.

Bạn đã làm việc với AVK được bao lâu?

“Tôi đã đồng hành cùng AVK được 6 năm”

Lúc đầu, điều gì đã thu hút bạn đến với AVK? Và AVK đã thay đổi như thế nào kể từ đó?

“Tôi đã được cơ quan Tuyển dụng tiếp cận để gia nhập vào AVK. Khi mới thành lập, chỉ có 3 Nhân viên, AVK Singapore ngày nay đã phát triển thành một công ty có 7 nhân viên. AVK Singapore hiện cũng đang xử lý phân khúc nước, Công nghiệp và HVAC.”

Khoảnh khắc tự hào nhất của bạn tại AVK là gì?

“Khoảnh khắc đáng tự hào nhất là chúng tôi đã giành được một số đơn đặt hàng đáng quan tâm và Doanh số bán hàng đã tăng hơn 3 lần trong năm thứ hai sau khi tôi gia nhập AVK.”

Bạn hy vọng điều gì cho tương lai của AVK và cho ngành?

“Tôi hy vọng rằng chúng tôi sẽ dẫn đầu thị trường trong ngành van Singapore cho các phân khúc chính và chúng tôi sẽ tiếp tục phát triển đội ngũ của mình hơn.”

Bạn định nghĩa khả năng lãnh đạo tốt là như thế nào bằng một câu?

“Lãnh đạo bằng cách làm gương và động lực”



TỔNG GIÁM ĐỐC JOJO L. ESQUERRA,
AVK PHILIPPINES INC.

Bạn đã làm việc với AVK được bao lâu?

“Tôi đã đồng hành cùng AVK được 16 năm”

Lúc đầu, điều gì đã thu hút bạn đến với AVK? Và AVK đã thay đổi như thế nào kể từ đó?

“Tôi đã được thuê thông qua một Headhunter. Tôi từ một công ty thua lỗ trở thành một công ty có thu nhập vào năm 2004 và tôi đã lãnh đạo một đội đã đưa AVK trở thành một thương hiệu cạnh tranh ở Philippines”

Khoảnh khắc tự hào nhất của bạn tại AVK là gì?

“Tôi đã có thể quảng bá thương hiệu AVK và kết hợp nó trong hầu hết các thông số kỹ thuật đấu thầu”

Bạn hy vọng điều gì cho tương lai của AVK và cho ngành?

“Tôi hi vọng để có thể đưa AVK trở thành một thương hiệu cạnh tranh trong thị trường công nghiệp.”

Bạn định nghĩa khả năng lãnh đạo tốt là như thế nào bằng một câu?

“Lãnh đạo là tham gia và hợp tác”

VAN ĐIỀU KHIỂN AVK VẬN HÀNH BẰNG MÀNG



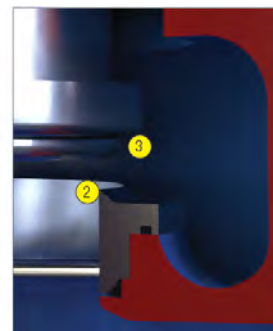
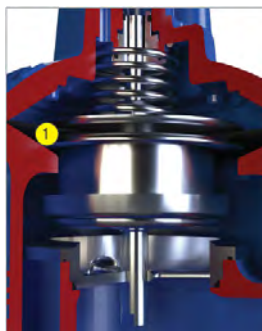
Nước là nguồn tài nguyên khan hiếm mà chúng ta cần bảo vệ. Chúng ta cần đảm bảo nguồn nước cho các thế hệ tiếp theo và dân số ngày càng tăng. Van điều khiển có thể giúp giảm thất thoát nước và góp phần quản lý nguồn cung cấp nước hiệu quả bằng cách duy trì áp suất, lưu lượng hoặc mực nước nhất định, bất kể những thay đổi trong mạng lưới cung cấp.

Van màng điều khiển AVK được thiết kế theo EN 1074-5 và mang đến sự ổn định cho mạng lưới, điều hòa chính xác, dễ dàng bảo trì và có độ bền lâu.

Van điều khiển AVK có sẵn với kích thước DN50-600, có lõi giảm nhỏ và lõi thẳng. Thân và nắp ca-pô được làm bằng sắt dẻo cùng với lớp phủ epoxy ngoại quan nung chảy đã được GSK phê duyệt. Màng được sản xuất bởi AVK GUMMI và được làm bằng cao su EPDM dùng cho nước uống được chứng nhận cùng với chất gia cường polyamide. Tất cả các bộ phận bên trong không tráng phủ được làm bằng thép không gỉ AISI 304/316 theo tiêu chuẩn và tất cả các vật liệu đều được WRAS chứng nhận.

Đặc điểm thiết kế của van

- Thiết kế màng lớn (1) đảm bảo phản ứng nhanh với sự thay đổi của áp suất. Vị trí trục không đối xứng của nó cho ít ứng suất hơn gần vị trí đóng.
- Thiết kế mặt tựa nâng (2) ngăn ngừa hư hỏng bên trong thân van do xâm thực.
- Thiết kế chốt hình parabol (3) mang đến khả năng điều chỉnh chính xác và ổn định ở dòng chảy thấp. Hơn nữa, nó làm giảm tiếng ồn và độ rung.
- Hệ thống kiểm tra mô-đun với các bộ phận có thể thay thế cho nhau mang lại tính linh hoạt cao vì hệ thống kiểm tra dễ dàng thay đổi để phù hợp với các ứng dụng khác hoặc nhiều ứng dụng mà không cần thay thế van. Hệ thống kiểm tra bao gồm ba thành phần chính; khối phân phối, bộ lọc và khối điều khiển thủy lực.
- Thiết kế nhỏ gọn - Hệ thống đường ống bên ngoài chiếm ít không gian hơn và ít bị hư hỏng trong quá trình lắp đặt so với nhiều van điều khiển khác.



AVK Network Pressure Management Solution - a full package that provides you with the best-in-class, state-of-the-art, high quality valves and fittings to protect the scarce resource from being wasted - every drop counts.



Control Valve (4)
Series 859 (DN50-600)
Series 869 (DN50-600)
Hydroflux (DN700-1000)
PN10/16



Resilient Seated Gate Valve (5)
Series 21 (DN50-400)
Series 55 (DN450-1000)
PN10/16



Air Valve (6)
Series 851 (DN50-200)
Series 861 (DN50-250)
PN10/16



Y-Strainer (7)
Series 910 (DN50-600)
PN10/16



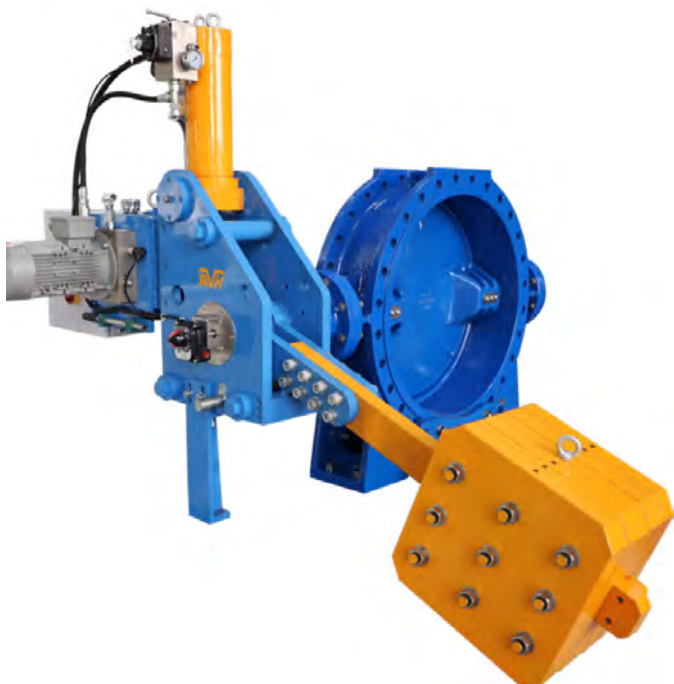
Coupling & Adaptor (8)
Series 601 Supa® Coupling (DN50-400)
Series 603 Supa® Adaptor (DN50-400)
Series 621 Supa Plus™ Tensile Coupling (DN40-300)
Series 623 Supa Plus™ Tensile Adaptor (DN40-300)
Series 3258 Fabricated coupling (DN80-1800)
Series 3260 Fabricated adaptor (DN80-1800)
PN10/16



Fittings (9)
Series 712
PN10/16

VAN BƯỚM AVK VẬN HÀNH BẰNG THỦY LỰC

Chúng tôi xin giới thiệu van bướm vận hành bằng thủy lực hoàn toàn mới, hiện đã có sẵn để đặt hàng! Van bướm vận hành bằng thủy lực hoạt động như van xả máy bơm dùng cho các ứng dụng bơm khác nhau như hồ chứa nước, nhà máy thủy điện, cấp thoát nước, công nghiệp hóa chất, v.v. Van này được lắp chủ yếu ở đầu ra của máy bơm nước để thay thế các chức năng của van một chiều và van bật-tắt. Van này thực hiện nhiệm vụ kết hợp của van một chiều và van cách ly, và nó sẽ có thể hoạt động mà không gây đột biến và cách ly hoàn toàn ở vị trí đóng hoàn toàn. Hệ thống thủy lực do AVK thiết kế kết hợp với van bướm Series 756 nổi tiếng của chúng tôi cho phép van hợp tác với máy bơm nước để đóng van theo hai giai đoạn: đóng nhanh và đóng chậm theo quy trình cài đặt trước, loại bỏ và ngăn chặn hiệu quả tình trạng búa nước đường ống. Nó là một thiết bị lý tưởng để đảm bảo sự an toàn và tin cậy của đơn vị máy bơm nước và hệ thống mạng lưới đường ống. Sản phẩm này cũng có thể mở van nhanh chóng hoặc theo từng giai đoạn để bổ sung môi chất trong đường ống phía sau van.



Dòng van này có các đặc điểm như hiệu suất ổn định, an toàn và đáng tin cậy, có các chức năng hoàn chỉnh, mức độ tự động hóa cao, cấu trúc đơn giản và bố trí thuận tiện. Được trang bị hệ thống thủy lực hoàn chỉnh và hệ thống điều khiển điện thông minh đáng tin cậy, nó có thể vận hành tại chỗ hoặc từ xa. Cũng có thể quản lý tập trung thông qua hệ thống DCS máy tính trung tâm để kiểm soát hoạt động liên kết với máy bơm nước (hoặc tuabin) và các thiết bị đường ống khác.

Thành phần van và hệ thống thủy lực

Mô hình van: van bướm điều khiển bằng hệ thống thủy lực

Đường kính van: DN200 ~ DN4000 (van bướm)

Áp suất van: PN10 ~ PN25

Môi trường áp dụng: nước thải, nước uống, nước tuần hoàn, nước hồ chứa, v.v.

Nhiệt độ trung bình: $\leq 80^{\circ}\text{C}$

Thời gian mở van: có thể điều chỉnh theo yêu cầu của người dùng

Góc mở van: $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$

Góc đóng van: $90^{\circ} \sim 0^{\circ}$

- -Thời gian và góc đóng van: Thời gian và góc đóng nhanh (giai đoạn đầu): có thể điều chỉnh theo yêu cầu của người dùng
- -Thời gian và góc đóng chậm (giai đoạn thứ hai): có thể điều chỉnh theo yêu cầu của người dùng



GIẢM THIỂU NƯỚC KHÔNG TẠO DOANH THU BẰNG ĐAI SỬA CHỮA AVK



Như đã chỉ ra trong bảng cân bằng nước của Hiệp hội Nước Quốc tế (IWA), tình trạng rò rỉ trên đường ống truyền tải và/hoặc phân phối, và trên các kết nối dịch vụ cho đến thời điểm đo lường của khách hàng là một số nguyên nhân chính gây ra nước không tạo doanh thu (NRW). Rò rỉ có đáng lo ngại nhất là những chỗ không nhìn thấy được trên bề mặt. Lý do rò rỉ bao gồm sự xuống cấp của hệ thống phân phối, tay nghề kém trong quá trình lắp đặt đường ống, ăn mòn vật liệu ống do điều kiện đất chua, do cài đặt hoặc chuyển động trong đất, tải trọng từ giao thông lớn hoặc công việc xây dựng và tai nạn do nhà thầu gây ra trong quá trình thi công xây dựng, gây ra các loại vết nứt trên đường ống. Một vết nứt điển hình sẽ không có cấu trúc và có thể dịch chuyển theo cả hướng dọc và theo đường chu vi.



Single-band FS10 and Double-band FS20 repair clamp

Cách thông thường để sửa chữa một đường ống bị nứt là cắt bỏ và thay thế nó bằng một đoạn ống mới được nối bằng khớp nối hoặc hàn ống bọc mới. Tuy nhiên, những phương pháp đó có thể vừa tốn kém vừa tốn thời gian. Bất cứ khi nào các vết nứt xảy ra trên đường ống, cần phải thực hiện sửa chữa nhanh chóng và hiệu quả để người tiêu dùng và môi trường xung quanh ít bị xáo trộn nhất. Vì hầu hết các vết nứt xảy ra mà không có bất kỳ dấu hiệu trước nào, điều quan trọng nhất là các sản phẩm sửa chữa phải có sẵn tại các cơ sở cấp nước, nhà thầu hoặc tối thiểu là tại nhà bán buôn. Để làm được điều này, các sản phẩm sửa chữa phải có nhiều chức năng, linh hoạt và có dung sai rộng. Hơn nữa, các yêu cầu chính khi tiến hành sửa chữa là cài đặt dễ dàng, nhanh chóng và chức năng đáng tin cậy. Đối với tất cả các mục đích và nhu cầu cụ thể này, AVK cung cấp một loạt các sản phẩm được thiết kế đặc biệt cho tất cả các loại vết nứt trên các vật liệu ống phổ biến nhất.

Đai sửa chữa Series 729 đảm bảo đem lại một giải pháp hiệu quả về chi phí và đáng tin cậy để có thể sửa chữa nhanh chóng trên các loại ống thép, đồng, xi măng amiăng, gang và ống nhựa. Đường ống bị thủng hoặc nứt sẽ được sửa chữa vĩnh viễn.



Vết nứt dọc điển hình trong đường ống thường do lún đất hoặc do tăng tải trọng giao thông.



Việc vô hiệu hóa vết nứt dễ dàng và nhanh chóng là điều cần thiết để giảm thiểu sự xáo trộn cho khách hàng. Tại đây đã được gắn đai sửa chữa AVK.

Đai kẹp có phân nhánh đầu ren dùng để cung cấp kết nối ren vĩnh viễn vào các đường ống mới và hiện có và có thể được sử dụng để thay thế các kết nối có đầu nối bị hỏng. Đai kẹp có phân nhánh mặt bích nhằm cung cấp một phương tiện cố định để tạo kết nối mặt bích với đường ống. Đai kẹp không phân nhánh cũng có thể được sử dụng cho các đầu nối ghép áp lực.



Hộp sửa chữa của AVK là một giải pháp dễ dàng, nhanh chóng và linh hoạt để sửa chữa khẩn cấp các đường ống bị hư hỏng, với các cấu kiện sửa chữa bằng thép không gỉ, bạn có thể tạo đai sửa chữa của riêng mình để có thể dùng để sửa chữa vĩnh viễn các vết nứt, lỗ kim hoặc các hư hỏng khác đối với đường ống. Hộp sửa chữa bao gồm 6 hoặc 10 cấu kiện thép không gỉ theo tiêu chuẩn, có thể bao phủ một phạm vi đường kính từ 85mm đến 954mm, chỉ bằng cách kết nối các cấu kiện. Có sẵn AISI 304 và 316, vật liệu làm kín có thể là EPDM hoặc NBR. Các cấu kiện có chiều rộng tiêu chuẩn là 300mm.



Threaded FSA20 and flanged FST20 off-take clamps

CẬP NHẬT SẢN PHẨM AVK VÀ CÁC PHIÊN BẢN MỚI

Thay đổi là điều cần thiết đối với kinh doanh ngày nay. Với cách tiếp cận sáng tạo trong việc phát triển và thiết kế các sản phẩm và giải pháp của mình, chúng tôi luôn thích ứng với nhu cầu thị trường hiện tại và tương lai. Thông qua việc xem xét và tối ưu hóa liên tục, chúng tôi đảm bảo rằng các sản phẩm và giải pháp của chúng tôi luôn hoạt động hiệu quả nhất có thể. Cột này chia sẻ một số bản phát hành sản phẩm gần đây của AVK.

Van cổng ty chìm mặt tựa dàn hồi Series 06 và 55 hiện có sẵn với kích thước lên đến DN1000. Dải kích thước sản phẩm tăng lên đến DN600, nay chúng tôi rất hân hạnh giới thiệu dòng van cổng ty chìm lớp lót cao su series 06 và 55 cỡ lớn. Van cổng AVK được thiết kế với độ an toàn đến từng chi tiết. Lớp lót cao su lưu hóa hoàn toàn EPDM được chứng nhận dùng cho nước uống của AVK. Nó có độ bền vượt trội nhờ khả năng lấy lại hình dạng ban đầu của cao su, quá trình lưu hóa liên kết kép và thiết kế hình nêm chắc chắn. Hệ thống phớt ba thân, thân có độ bền cao và chống ăn mòn triệt để giúp bảo vệ đến mức tối đa.

Các lựa chọn: có & không có van nhánh.



Van cổng ty chìm kim loại PN25 Series 54 hiện có sẵn với kích thước lên đến DN1000. Cũng giống như series 55 và 06, chúng tôi đã giới thiệu van cỡ lớn đối với van cổng ty chìm kim loại PN25, series 54. Van cổng ty chìm kim loại AVK được thiết kế để cách ly các phần đường ống hoặc các phần thiết bị riêng lẻ. Việc sử dụng phần thân và cổng bằng sắt dẻo với các vòng đệm bằng đồng tạo ra một phớt kín nước và chịu lực nặng. Thiết kế thân không nhô lên đảm bảo ren thân được bôi trơn đầy đủ khi nước đi qua van, một yếu tố bảo vệ tuổi thọ của van.

Các biến thể: có & không có phân nhánh, nút bịt & rãnh, má và rãnh dẫn hướng.

Van bướm lệch tâm kép, thân ngắn PN25, Series 756 hiện có sẵn với kích thước lên đến DN2000. Phạm vi cũ của series 756 đã lên đến DN1200, nhưng hiện đã được mở rộng với phạm vi lên đến DN2000. Van bướm lệch tâm kép AVK được thiết kế với đĩa nghiêng và cố định để kéo dài tuổi thọ và vận hành dễ dàng. Đệm đĩa được làm bằng cao su EPDM được chứng nhận dùng cho nước uống của AVK, có bộ nền tuyệt vời và nhờ đó có khả năng lấy lại hình dạng ban đầu. Lớp sơn epoxy chất lượng cao và kết nối trực / đĩa được bọc kín hoàn toàn đảm bảo độ bền cao.

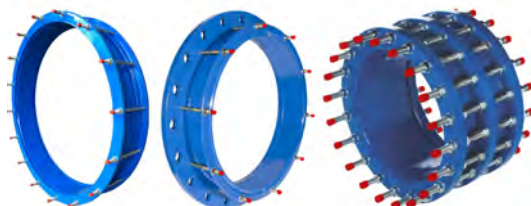
Các van phù hợp cho ứng dụng hai chiều.



Van bướm đồng tâm lớp lót cao su rời Series 76 hiện có sẵn với thiết kế hai mặt bích. Series này thay thế cho Series 813 cũ và do đó, nó là thành viên mới nhất của dòng van bướm đồng tâm Series 76 của AVK. Nó đi kèm với hai mặt bích trong phạm vi kích thước DN50-150, sẽ được mở rộng lên DN300 trong tương lai gần. Chúng cung cấp giải pháp chi phí hiệu quả cho khách hàng, đồng thời được sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng đáng mong đợi gắn với thương hiệu AVK. Thiết kế có trục chống bật, đầu nối hình lục giác, bạc lót ma sát thấp và lớp lót EPDM được gia cố tại khu vực mặt tựa và tích hợp thành gioăng mặt bích ống.

Van lọc chữ Y Series 910 hiện cung cấp lọc chữ Y tới DN600. AVK Y lọc đã được lắp đặt sẵn trong hệ thống nước để lọc sỏi và các tạp chất có thể làm hỏng thiết bị. Phạm vi sản phẩm cũ được cung cấp lên đến DN300, nhưng hiện đã được mở rộng lên đến DN600. Lọc Y series 910 được thiết kế với chủ đích bảo trì dễ dàng và giảm thiểu tổn thất.

Áp suất danh định: PN10 / 16



Mối nối thẳng (EE) Series 3258, Mối nối một mặt bích (EB) Series 3260 và Mối nối hai mặt bích (BB) Series 3265 hiện có sẵn lên đến DN2000 từ AVK Malaysia

Các giải pháp chế tạo này phù hợp với nhiều ứng dụng đường ống và hiện được sản xuất trong nước tại cơ sở sản xuất của chúng tôi ở Klang, Malaysia. Nó có thể được sử dụng cho các ứng dụng trên và dưới mặt đất, hoạt động tốt trong phạm vi các thông số vận hành điển hình. Các sản phẩm này có sẵn cả loại PN10 và khoan 16 mặt bích. Các khớp tháo rời có sẵn cả thiết kế Kiểu A và Kiểu B.

CHỨNG CHỈ HALAL BẢO ĐẢM CHO AVK ĐÔNG NAM Á

Khái niệm Halal là một trọng tâm quan trọng và hoạt động như một nguồn động lực trong một số xã hội Đông Nam Á. **AVK là nhà cung cấp van duy nhất cung cấp các sản phẩm được Chứng nhận Halal cho thị trường của chúng tôi**, vì chúng tôi muốn tôn trọng các nguyên tắc của khách hàng.

Người theo đạo Hồi chiếm khoảng 42% tổng dân số Đông Nam Á. Ở Malaysia, tôn giáo chính thức là đạo Hồi. Hồi giáo cũng là một trong những tôn giáo được chính thức công nhận của Indonesia, Thái Lan và Philippines. Ở Brunei, 82% trong tổng số 437.000 dân của đất nước là người Hồi giáo, và ở Indonesia, có 87% dân số theo đạo Hồi. Đây là quốc gia đông dân thứ 4 trên thế giới cùng như là quốc gia có đa số dân theo đạo Hồi nhất trên thế giới.

Tại AVK, chúng tôi rất tôn trọng văn hóa, cộng đồng của mình và chúng tôi mong muốn giúp khách hàng có thể lựa chọn các sản phẩm và dịch vụ phù hợp nhất với nhu cầu và yêu cầu của họ. Một số hóa chất được sử dụng trong sản xuất cao su tổng hợp có thể có nguồn gốc từ các loại mỡ động vật khác nhau. Vì nước uống tiếp xúc trực tiếp với các thành phần khác nhau của van nên điều quan trọng là phải đảm bảo các thành phần đó là Halal. Bằng chứng là các sản phẩm đã được kiểm tra kỹ lưỡng theo Luật Sharia của Hồi giáo bởi hội đồng liên quan.

HFCE Halal Food Council of Europe المجلس الأوروبي للأغذية الحلال

4 Rue de la Presse, 1000 Brussels, Belgium | Tel: +32-2227-1114, +32-2227-2728 | Fax: +32-2218-3141 | www.HFCE.eu Registration No: 827964482

HALAL CERTIFICATE شهادة حلال

المجلس الأوروبي للأغذية الحلال يشهد بأن المنتجات المذكورة أدناه قد استوفت شروط الحلال وفقاً للشريعة الإسلامية

The Halal Food Council of Europe hereby certifies that the products listed below have met the Halal requirements in accordance with Islamic laws.

Date: August 27, 2020
Document #: 15773.15774.IH200002

Company Name & Address: AVK GUMMI A/S Mosegaardsvvej 1 Laasby, - 8670 Denmark
Plant Name & Address: AVK GUMMI A/S, Mixing Plant Mosegaardsvvej 1 Laasby, - 8670 Denmark

Product Name	Product Code	Halal-ID	Product Certificate #
1. EUW-70 (Pneumatic Rubber)	EUW-70 (Pneumatic Rubber)	C88300	HC-20AVJS97

This certificate is valid until September 30, 2021 and subject to the conditions of use.

Mujahid Masood, Ph.D.
Vice President

Page 1 of 1
D10612932H2P1E

Exclusively offered by AVK!

Bảng giá và nhiều tài liệu tiếp thị của chúng tôi sẽ bao gồm một tuyên bố chính thức rằng các nguyên liệu hữu cơ được sử dụng trong các sản phẩm của chúng tôi dựa trên các nguyên tắc Halal. Đây là một tín hiệu đối với khách hàng của chúng tôi rằng công ty chúng tôi coi trọng quan điểm và nguyên tắc của họ. Ngoài ra, nó giúp chúng tôi phân biệt mình vì không có đối thủ cạnh tranh nào của chúng tôi được chứng nhận Halal. Chúng tôi coi đó là một trong những lợi ích bổ sung của việc chọn AVK làm nhà cung cấp, cùng với chất lượng cao và thiết kế bền lâu.

Hình ảnh trên cho thấy các chứng chỉ Halal cho hợp chất cao su được sản xuất tại AVK Gummi dành cho sản phẩm van của chúng tôi.

VĂN PHÒNG AVK MỚI Ở SINGAPORE

Giới thiệu về văn phòng mới tại AVK Singapore

- ▶ Cơ sở đào tạo
- ▶ Nhà kho mới ở tầng trệt
- ▶ Khả năng cung cấp hàng trong kho tăng gấp đôi
- ▶ Phòng họp có thể chứa đến 12 người

Không gian văn phòng mới cho phép AVK Singapore tăng cường cả về nhân lực và nguồn cung trong tương lai, vì đang có kế hoạch mở rộng đội ngũ tại Singapore.

Phòng họp có sức chứa 12 người, cho phép AVK Singapore tổ chức các buổi hội thảo và đào tạo cho khách hàng trong tương lai.

Việc mở rộng không gian văn phòng mang đến những cơ hội mới cho AVK Singapore nhằm nâng cao giá trị có thể mang lại cho khách hàng. Chúng tôi rất vui mừng khi có sự phát triển này cùng với không gian văn phòng mới trang nhã.

Expect... AVK



CHÚNG TÔI SẴN SÀNG HIẾN MÁU VÌ MỘT THẾ GIỚI TỐT ĐẸP HƠN

“Mỗi giọt máu là một món quà của sự sống” - đây là tên một chiến dịch của AVK Valves Manufacturing Malaysia vào năm 2019. Chiến dịch do đại diện Quốc Hội, ông Adun Sementa Yb Azmi Bin Sangip, khởi xướng.

Tại AVK, sứ mệnh của chúng tôi là cải thiện nguồn cung cấp nước và giới thiệu chất lượng cao nhất đến cơ sở hạ tầng nước trên toàn cầu và ở Đông Nam Á. Chúng tôi cảm thấy rất quyết tâm với điều này và do đó, chúng tôi luôn hạnh phúc khi có cơ hội ủng hộ một mục tiêu được thúc đẩy bởi cùng niềm đam mê và niềm tin.



Với sự hợp tác của bệnh viện Tunku Ampuan Rahimah ở Klang, Selangor - nơi đặt trụ sở của AVK Valves Manufacturing Malaysia - chúng tôi đã có cơ hội làm được điều đó. Các nhân viên chuyên môn của bệnh viện đã tiến hành xét nghiệm máu để đảm bảo máu sống đạt chỉ tiêu yêu cầu. Đối với nhiều Nhân viên AVK của chúng tôi, đây là lần đầu tiên họ cho máu, nhưng có thể không phải là lần cuối cùng. Việc hiến máu vô cùng quan trọng, vì đôi khi nó có thể là sự khác biệt giữa sự sống và cái chết. Chúng tôi rất vui khi được làm tròn bổn phận và cung cấp nguồn máu cho các bệnh viện sử dụng để cứu người.

Sau khi tiến hành chiến dịch, Ông Adun Sementa Yb Azmi Bin Sangip đã được tham quan nhà máy để tìm hiểu thêm về AVK Malaysia và các sản phẩm chi tiết, và sau đó là bữa sáng nhẹ.

Nói chung, đó là một ngày rất thú vị mà chúng tôi đã tận hưởng sau khi lấy lại được lượng đường trong máu.



NĂNG LỰC NHÀ PHÂN PHỐI: TPMS Ở INDONESIA

PT Tirta Putra Malindo Sejati, thường được gọi là TPMS, được thành lập vào năm 2004 là một công ty chuyên cung cấp các giải pháp đường ống cho các khách hàng, các nhà phát triển và các công ty nước công nghiệp. Theo khẩu hiệu "Mang đến Chất lượng và Cam kết", TPMS cung cấp giải pháp một cửa cho các nhu cầu về đường ống, cung cấp giải pháp nhanh chóng và an toàn cho các nhu cầu về hệ thống cấp nước. Khách hàng của TPMS thường tham gia vào lĩnh vực hàng hải, công ty cấp nước và dịch vụ công ích.



TPMS đã tham gia với tư cách là nhà phân phối của AVK Fusion Indonesia vào năm 2018 và địa bàn hoạt động là tỉnh Kepulauan Riau. Quần đảo Riau có tiềm năng tương đối lớn về tài nguyên khoáng sản, năng lượng và tài nguyên biển. Thủ phủ của tỉnh là Tanjung Pinang và thành phố lớn nhất là Batam.

TPMS đã ghi nhận kết quả bán hàng tuyệt vời với mức tăng trưởng hơn 400% so với doanh thu năm ngoái. Các sản phẩm được TPMS bán nhiều nhất là van công ty chìm đàn hồi trong phân khúc nước và nước thải, cũng như bộ khớp nối hàn bằng điện trong phân khúc hàn.

TPMS đã cung cấp thành công các sản phẩm AVK và sản phẩm Nung chảy trong một số dự án lớn ở Indonesia, đó là:

- Khu công nghiệp Batamindo, Batam
- Nhà máy xử lý nước tại Duriangkang, Batam
- Nhà máy xử lý nước tại Piayu, Batam
- Nhà máy xử lý nước tại Sei Harapan, Batam
- Hồ chứa Tembesi, Batam
- Mạng lưới đường ống truyền tải và phân phối của PT. ATB, Batam
- Bệnh viện Nhiễm trùng Đặc biệt Đảo Galang (RSKI)
- Vịnh Lagoi, Bintan

Để biết thêm thông tin về TPMS, vui lòng truy cập www.tirtacorp.com



HỘI NGHỊ CÁC NHÀ PHÂN PHỐI AVK TỔ CHỨC TẠI BALI, INDONESIA

Bài viết của AVK Fusion Indonesia

Vào năm 2018, AVK Đông Nam Á đã tổ chức hội nghị các nhà phân phối khu vực đầu tiên (SEADC) tại trung tâm hội nghị Kuala Lumpur. Sáng kiến này được khởi động nhằm tập hợp các nhà phân phối AVK lại với nhau và tạo ra một định hướng chung cho các giải pháp AVK, đào tạo về các sản phẩm mới và đào tạo phát triển cũng như lập ra chiến lược về cách phục vụ thị trường tốt nhất. Năm 2019 là hội nghị nhà phân phối thường niên (SEADC) lần thứ hai và được tổ chức tại Bali, Indonesia. 30 Nhà phân phối đã tham gia SEADC 2019, họ chủ yếu bay đến từ Campuchia, Sri Lanka, Malaysia, Maldives, Việt Nam, Philippine, Brunei, Indonesia và Thượng Hải. Các bài thuyết trình được thực hiện về các chủ đề như: “Thông điệp liên minh”, “Phát triển Tổng công ty khu vực mới”, “Nền tảng web AVK mới”, “Phụ kiện hàn bằng điện”, “Sản phẩm mới và các mặt hàng chế tạo từ AVK Malaysia”, “Doanh nghiệp thành công đi cùng cụm sản phẩm mạnh” cũng như sự ra đời của công ty mới: Glenfield Châu Á Thái Bình Dương.



Giấy chứng nhận đã được trao cho “Nhà phân phối Vô địch AVK” của năm 2019 ở các hạng mục sau:

- ▶ Tân binh AVK 2019
- ▶ Đại sứ AVK 2019
- ▶ Nhân vật AVK 2019



Nhìn chung, sự kiện là một trải nghiệm tuyệt vời cho cả nhà phân phối và đại diện của AVK, và mọi người đều kết thúc sự kiện bằng bữa tối bên bờ biển Bali. Mặc dù sự kiện năm 2020 đã bị hoãn lại do COVID19, nhưng chúng tôi chắc chắn mong đợi một SEADC tiếp theo, nơi chúng tôi có thể một lần nữa chia sẻ kiến thức, hiểu biết sâu sắc về ngành và dành thời gian tốt đẹp cùng với các quý nhà phân phối của chúng tôi.



AVK THAM GIA VÀO HỘI NGHỊ QUỐC TẾ NGÀNH NƯỚC TẠI MALAYSIA

Bài viết của AVK Malaysia

AVK Valves Malaysia một lần nữa tham gia Hội nghị Quốc tế ngành nước tại Malaysia năm 2019 (MIWC) được tổ chức từ ngày 1-3/10/2019.



MIWC 2019 có sự tham gia của hơn 5.000 chuyên gia ngành nước, 500 đại biểu hội nghị và khoảng 200 tổ chức từ 30 quốc gia. Mục đích của sự kiện là để tập hợp các nhà hoạch định chính sách, các công ty quản lý nước và tiện ích, các chuyên gia trong ngành nước và nước thải, các nhà đổi mới công nghệ hàng đầu, các cơ quan quốc tế, các tổ chức phi chính phủ và các nhà khoa học từ khắp nơi trên thế giới và tạo cơ hội cho những người này chia sẻ kiến thức và thảo luận về những thách thức, công nghệ hoặc sự chuyển đổi của ngành nước.

AVK đã tham gia bằng cách thiết lập một gian hàng, nơi những người tham gia sự kiện có cơ hội nghiên cứu cận cảnh một số sản phẩm, sờ tận tay và cảm nhận chất lượng của vật liệu.

Tổng Giám đốc AVK Valves Manufacturing Malaysia, Rasmus Martensen, đã nhận chứng chỉ nhà tài trợ tại sự kiện này thay mặt cho AVK Malaysia.



ĐẠI DIỆN CHO AVK TẠI HỘI NGHỊ LẦN THỨ 40 CỦA PAWD

Bài viết của AVK Philippines

AVK Philippines cùng với Fusion Malaysia đã hợp tác để thiết lập một gian hàng tại Hội nghị lần thứ 40 của Hiệp hội các khu vực nước (PAWD) tại Phillipine vào tháng 2 năm 2019.



Trong số các bài phát biểu tại hội nghị, ông KH Seow, Giám đốc Khu vực của Fusion Malaysia đã được mời lên thuyết trình tổng quan về Fusion Malaysia bởi Giám đốc Điều hành Khu vực của chúng tôi, Gert Borrits.

Bài thuyết trình bắt đầu với phần giới thiệu tổng quan về Tập đoàn Fusion, bao gồm Fusion Malaysia. Tập đoàn Fusion được thành lập vào năm 1971, đến nay đã có mặt trên thị trường được 47 năm. Trong số những thành tựu đạt được, Tập đoàn Fusion đi tiên phong trong lĩnh vực nối ống HDPE trên khắp Châu Âu và thậm chí là trên toàn cầu.

Tổng quan về AVK Fusion Malaysia

- ▶ Fusion Malaysia được thành lập năm 1993 tại Klang, Selangor
- ▶ Fusion Malaysia trở thành một phần của Tập đoàn AVK vào năm 2017 cùng với phần còn lại của Tập đoàn Fusion
- ▶ Fusion Malaysia là nhà cung cấp hàng đầu về phụ kiện nung chảy Fusamatic, phụ kiện spigot và van bi PE

Năm 2017, Fusion trở thành thành viên của Tập đoàn AVK và cung cấp nhiều loại sản phẩm và dịch vụ hơn như một phần trong chương trình ưu đãi toàn cầu của Tập đoàn. Fusion thiết kế, sản xuất và phân phối nhiều loại phụ kiện điện phân, máy nung chảy bằng điện, máy nung chảy đối đầu tự động, thiết bị và dụng cụ để nối ống HDPE.

Tại sự kiện của PAWD, khách tham quan đã có cơ hội được nhìn cận cảnh và cảm nhận các sản phẩm của cả Fusion và AVK. Đó là một sự kiện tuyệt vời với nhiều cuộc trò chuyện hữu ích. Chúng tôi mong đợi đến Hội nghị PAWD tiếp theo.



AVK GÂY ẤN TƯỢNG TẠI IWWEF

Bài viết của AVK Fusion Indonesia

Diễn đàn và Triển lãm về Nước và Nước thải Indonesia 2019 được tổ chức vào ngày 18-20 tháng 9 tại Trung tâm Hội nghị Jakarta, nơi được hơn 4.000 du khách và 67 nhà triển lãm đến thăm. AVK Fusion Indonesia tự hào ra về với giải thưởng dành cho vị trí thứ 3 tại sự kiện.



Indonesia Water & Wastewater Expo & Forum (IWWEF) là sự kiện do Tổ chức Các Công ty Cấp nước Indonesia (PERPAMSI) - tổ chức cấp nước lớn nhất tại Indonesia tổ chức. Sự kiện bao gồm hơn 450 công ty từ khắp Indonesia, cũng như các tổ chức nước công nghiệp tại địa phương.

Sự kiện IWWEF hoạt động như một cơ hội để khách tham quan từ các ngành công nghiệp cấp nước và nước thải quốc tế gặp gỡ và kết nối giữa nhau và với các nhà phân phối tiềm năng.

AVK Fusion Indonesia đã thể hiện một ý tưởng sáng tạo bằng cả gian hàng trong nhà và ngoài trời. Ngoài triển lãm sản phẩm van, gian hàng trong nhà cung cấp một quầy bar cà phê để khách tham quan thưởng thức và giúp mờ ra các cuộc thảo luận sôi nổi. Tại gian hàng ngoài trời, “AVK Exclusive Bus” đã đồ lại và trưng bày nhiều sản phẩm khác nhau của AVK và Fusion, chẳng hạn như van một chiều, van khí, van cửa phai, vòi nước, S-Box Max, và nhiều sản phẩm khác.



Tại sự kiện này, AVK Fusion Indonesia đã có cơ hội trình bày về Nước Không Thu, là một trong những tiêu điểm chính của AVK, đồng thời là tiêu điểm của chính phủ Indonesia.

Việc có được cơ hội tham gia diễn đàn và trình bày quan điểm của chúng tôi về nước Không thu và giành được vị trí thứ 3 cho những nỗ lực của chúng tôi chắc chắn khiến IWWEF 2019 trở thành một ngày thú vị đối với AVK Fusion Indonesia.



10 Kênh truyền thông quốc gia lớn đã đưa tin về sự tham dự của AVK Fusion tại sự kiện này và chúng tôi cảm thấy thật tuyệt khi thấy được mức độ tập trung của giới truyền thông vào ngành của chúng tôi.



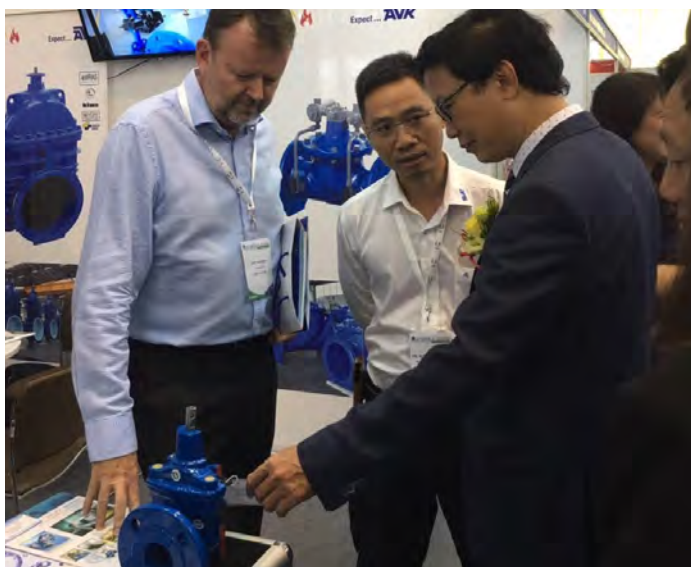
BẮT TAY TẠI VIETWATER 2019

Bài viết của AVK Vietnam

Công ty TNHH AVK Việt Nam đã tham gia Vietwater Hà Nội 2019 từ ngày 24-26 tháng 7 năm 2019. Sự kiện Vietwater là triển lãm được tổ chức hàng năm, là nơi tập trung vào việc chinh phục những thách thức gắn liền với tốc độ đô thị hóa nhanh chóng ở Việt Nam.

VIETWATER 2019 đã giới thiệu các sản phẩm và công nghệ đa dạng từ 38 quốc gia và khu vực khác nhau, được giới thiệu bởi hơn 400 đơn vị triển lãm trên 10.000 m2 không gian triển lãm. Có 15 nhóm gian hàng quốc tế gồm: Úc, Trung Quốc, Cộng hòa Séc, Đan Mạch, Anh, Pháp, Đức, Hàn Quốc, Ba Lan, Singapore, Đài Loan và Thái Lan.

Gian hàng AVK Việt Nam hân hạnh được ông Nguyễn Đình Toàn, Thứ trưởng Bộ Xây dựng (MOC) ghé thăm.



Trong buổi triển lãm đã có cuộc gặp gỡ giữa Thứ trưởng Nguyễn Đình Toàn và Giám đốc điều hành khu vực của chúng tôi, Gert Borrits. Chúng tôi rất vui khi thấy sự hiện diện như vậy tại sự kiện và chúng tôi hy vọng rằng việc cấp nước và xử lý nước thải sẽ càng được chú trọng trong những năm tới.



TỐI ƯU HÓA VIỆC CẤP NƯỚC Ở SURABAYA

Bài viết của AVK Fusion Indonesia

AVK Fusion Indonesia đã cống hiến bằng cách cung cấp một bộ van hoàn chỉnh cho dự án hồ chứa PDAM Surya Sembada nhằm tối ưu hóa việc cấp nước cho người dân.

Năm 2019, PDAM Surya Sembada với tư cách là Công ty cấp nước thành phố ở thành phố Surabaya, Đông Java - tỉnh lớn thứ hai ở Indonesia, đã mở rộng dịch vụ của mình bằng cách xây dựng 2 hồ chứa mới: Hồ chứa Kedung Cowek và Hồ chứa Kandangan nhằm tối ưu hóa việc cấp nước cho người dân.



Là một trong Top Năm PDAM hàng đầu quốc gia năm 2019 (hiệu suất tốt nhất, theo BPPSPAM), các hồ chứa mới tiềm ẩn nguy cơ ảnh hưởng lớn đến đời sống trên địa bàn tỉnh. Việc chọn nhà cung cấp van dựa trên chất lượng tốt và trách nhiệm trong dịch vụ hậu mãi là một trọng những chiến lược của dự án. Chính vì những lý do này mà van AVK đã được chọn cho dự án này.

AVK Fusion Indonesia đã cống hiến bằng cách cung cấp một bộ van hoàn chỉnh:

Van cổng, Van bướm (thủ công và có Bộ truyền động), Van một chiều xoay và Bộ điều hợp mặt bích chế tạo.

Giám sát trong quá trình lắp đặt và vận hành là một phần của các dịch vụ do nhóm AVK Fusion Indonesia đem đến cho PDAM Kota Surabaya. Sự hợp tác tốt đẹp giữa PDAM Kota Surabaya (Chủ đầu tư dự án), các nhà thầu và AVK Fusion Indonesia đã đảm bảo một kết quả mỹ mãn và mang đến hiệu suất cao cho dự án. Với hai hồ chứa mới này, có thể phân phối nước 24/24 giờ nên không cần thay phiên cấp nước cho người dân.



CUNG CẤP SẢN PHẨM CÓ ĐỘ BỀN ĐÁNG TIN CẬY CHO TÒA NHÀ TRUNG TÂM DỮ LIỆU Ở SINGAPORE

Bài viết của AVK Singapore

Vị trí chiến lược của tòa nhà Singtel với Tier 3 Plus mới được xếp hạng trên trung tâm dữ liệu tiêu chuẩn TIA-942, DC West, bổ sung cho kế hoạch phát triển nhằm biến Jurong trở thành khu tổ hợp thương mại lớn nhất trong khu vực ngoại ô trung tâm tài chính.

Ngoài cơ sở vật chất hiện đại, nó còn mang đến sự đa dạng cho mạng lưới các trung tâm dữ liệu nằm ở trung tâm và phía đông của Singapore. Các dịch vụ trải rộng từ không gian đám mây cấp đầu vào, các giải pháp đám mây mật độ cao đến các khu vực lưu trữ riêng tùy chỉnh theo yêu cầu.

Các tính năng của hệ thống làm lạnh

- ▶ Hệ thống làm lạnh bằng nước: N + 1 với hệ thống phân phối nước làm lạnh vòng lặp kín
- ▶ Cấu hình CRAC: N+20%
- ▶ Mật độ làm lạnh được xây dựng đến 2000W/sqm
- ▶ Hệ thống kiểm soát khí hậu được tích hợp và giám sát đầy đủ
- ▶ 24 giờ lưu trữ nước phụ thêm khi tải đầy



Do yêu cầu đối với Tier 3 Plus DC, nhiệm vụ chính đối với hệ thống là chỉ cho phép thời gian ngừng hoạt động tối đa 15 phút mỗi năm, do dữ liệu Đám mây đối với đơn vị CRAH. Mọi van trong hệ thống bắt buộc phải có chất lượng cao vì nó có thể ảnh hưởng đến hệ thống nếu có bất kỳ vấn đề chất lượng nào. Ngoài ra, do thời gian xây dựng ngắn nên cần chuyển giao nhanh chóng để đáp ứng nhu cầu của người thuê mới.

AVK ICV đã được chỉ định cho dự án do chất lượng van nổi tiếng. Các van được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt nhất cho các mục đích trong nhà và ngoài trời. Vì AVK cung cấp tất cả các bộ phận cho các nhà máy của chúng tôi nên chất lượng được đảm bảo ở mọi bước.

The flange gasket is thick and profiled to ensure correct fit in valve body, and the high quality EPDM ensures continuous elasticity and no brittleness even towards end of lifetime (alternative NBR, or high temperature EPL)

Rubber is approved for drinking water (minimum biofilm and minimum contamination ensured)

High quality fusion bonded epoxy coating on ductile iron for higher strength (alternative SS AISI 316 disc)

PN10/16
DN50-400



Ergonomic handle DN50-200 and own gearbox for larger sizes

Long neck design for insulation
AISI 420 stainless steel shaft

Double PPOM bearing and an EPDM O-ring as backup sealing safely ensures no leakage from the neck

Reinforced seating area at shaft to ensure less deformation on installation, Shaft holes dimensioned to create compression around the shaft

Pin-less and two stub shaft design ensures a higher flow compared to a though-pin

PTFE coated bearings at the top and bottom of the disc for low friction also during the end of lifetime – especially important for motorized butterfly valves

GIẢM NƯỚC KHÔNG THU Ở CEBU, PHILIPPINES

Bài viết của AVK Philippines

Sau khi thử nghiệm hiện trường thành công, AVK Philippines đã được chọn làm nhà cung cấp hơn 20 đơn vị van điều khiển series 859 để bắt đầu chương trình cấp nước không thu của Quận nước Metropolitan Cebu vào năm 2020.

Quận nước Metropolitan Cebu (MCWD) là công ty cấp nước chịu trách nhiệm cung cấp nước cho khu vực đô thị Cebu bao gồm ít nhất một số thành phố và các khu đô thị ở Cebu. Tổng số kết nối dịch vụ của họ là khoảng 300.000 đại lý.

Vào khoảng đầu năm 2019, AVK đã bắt đầu nỗ lực quảng bá, bao gồm các buổi giới thiệu sản phẩm và hội thảo về van điều khiển series 859 tại nhiều quận nước ở Philippines. Trong số đó có quận nước Metropolitan Cebu.

Sau phần trình bày về van điều khiển, MCWD đã đồng ý thử nghiệm tại hiện trường ít nhất 3 đơn vị và kết luận sau khi thử nghiệm hiện trường rằng Van điều khiển AVK đã vượt qua thử nghiệm với kết quả xuất sắc.

Đã có một số nhà cung cấp đủ điều kiện đấu thầu dự án của họ, nhưng đối với MCWD, việc thử nghiệm các sản phẩm tại hiện trường đã tạo ra sự khác biệt. Chúng tôi luôn hài lòng khi khách hàng có thể tận mắt chứng kiến những nỗ lực tuyệt vời của chúng tôi nhằm đảm bảo sản phẩm chất lượng thực sự mang lại giá trị gia tăng cho dự án của họ.

Hợp đồng cung ứng đã bị trì hoãn do ảnh hưởng của virus Corona ở Cebu vào tháng 3 năm 2020 - nhưng chúng tôi mong đợi được thấy dự án hoàn thành, khi hoàn cảnh cho phép.



AVK van điều khiển Seri 859, loại thường được sử dụng cho dự án

XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Bài viết của AVK Vietnam

Để giảm thiểu tác động nghiêm trọng của quá trình đô thị hóa nhanh chóng từ những năm 1990 ở Việt Nam, Dự án Cải thiện Môi trường Nước đã được khởi động như một phần của một nhóm các dự án lớn hơn. Mục tiêu của Dự án Cải thiện Môi trường Nước (WEIP) là giảm ô nhiễm nước cho các con sông ở Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh.



Về phía các dự án, một số bên liên quan của Nhật Bản đã tham gia để hỗ trợ và giúp đỡ các dự án.

Dự án Thành phố Hồ Chí Minh do Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng Công trình Dân dụng Đô thị Thành phố Hồ Chí Minh (UCCI) điều hành và bao gồm một số bên liên quan của Nhật Bản, chẳng hạn như Nihon Suido Consultants và Hitachi.

AVK đã được chọn để cung cấp nhiều loại van cho dự án, bao gồm: Van cổng, Van bướm, Van một chiều và Van điều áp.

Cần đáp ứng một số yêu cầu để đủ điều kiện trở thành nhà cung cấp cho dự án. Mỗi quan tâm đối với các bên liên quan là phải sử dụng van đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của Nhật Bản và van phải được sản xuất bên ngoài Trung Quốc. Ngoài ra, có một số yêu cầu đặc biệt - ví dụ như yêu cầu đối với vật liệu cao su được sử dụng và hàm lượng nước tối đa có thể đi qua Van chịu áp.

AVK đã được chọn vì chúng tôi có thể tuân thủ các yêu cầu này và tận tâm trong việc cung cấp giải pháp tốt nhất cho khách hàng. AVK đưa ra cam kết và trách nhiệm lâu dài đối với các sản phẩm chúng tôi cung cấp, đó là yếu tố đặc biệt quan trọng trong các dự án có phạm vi lớn hơn - chẳng hạn như dự án WEIP. Đối với dự án Cải thiện môi trường nước, AVK đã có thể cung cấp giải pháp kinh tế lâu dài và đáng tin cậy nhất.

Chúng tôi tự hào là một phần của các dự án có tác động đáng kể đến môi trường, và chúng tôi hy vọng có thể cung cấp nhiều giải pháp tùy chỉnh, chất lượng cao hơn cho các dự án như dự án WEIP.



CUNG CẤP VAN XẢ ĐƯỜNG ỐNG LỚN NHẤT THẾ GIỚI

Bài viết của AVK Malaysia

Cơ quan Phát triển Nông nghiệp Muda (MADA) đã lắp đặt hai van xả cuối ống DN2200 từ AVK tại Đập Pedu ở Kedah Malaysia. Công trình đập lớn này đóng vai trò như một hệ thống tưới tiêu cho diện tích trồng lúa rộng lớn ở Khu vực Muda.

Hệ thống Đập Pedu được xây dựng vào năm 1970 với mục đích ban đầu là cung cấp đủ nguồn nước cho diện tích ruộng lúa lớn và tăng gấp đôi sản lượng lúa.

Hai van xả đường ống là loại van lớn nhất từng được sản xuất và là van chính trong hệ thống tưới tiêu lớn có dung tích chứa là 1073 triệu m³.



Van xả đường ống Series 857 AVK tại Đập Pedu

- ▶ Lưu lượng tối đa: 141,6 mét khối mỗi giây
- ▶ Các van phục vụ một hồ chứa 875.000 mẫu Anh
- ▶ Ngoài ra, còn phục vụ cấp nước sinh hoạt và công nghiệp ở Langkawi, Bắc Kedah và Nam Perlis



Các van cũ của MADA đã bắt đầu bị rò rỉ do chúng đã khá lâu đời. Bên cạnh việc thay thế các van phản lực cũ và lỗi thời bằng Van xả đường ống AVK mới, việc đổi mới cơ sở cũng bao gồm hai van bướm DN2800 được dùng làm van bảo vệ. Các van bướm cỡ lớn dự kiến sẽ được lắp đặt tại đập Pedu vào năm 2022.

Chúng tôi hợp tác khá tốt với MADA, họ đã đánh giá cao khả năng giải quyết vấn đề và phản hồi nhanh chóng từ đội ngũ AVK.

Chúng tôi tự hào đã cung cấp van cho công trình vô cùng lớn và quan trọng này, và chúng tôi mong muốn được phục vụ nhiều cơ sở MADA hơn nữa trong tương lai.

TÌM HIỂU THÊM VỀ CÁC CÔNG TY CỦA CHÚNG TÔI

AVK ĐÔNG NAM Á - BAO GỒM:

PT. AVK FUSION INDONESIA

Địa chỉ: Taman Tekno Blok F1 Unit F - CDE BSD City, Setu, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15314, Indonesien



[Go to website](#)



[Visit YouTube Channel](#)



[Visit LinkedIn-page](#)



[Visit Facebook-page](#)

AVK VALVES MANUFACTURING MALAYSIA SDN. BHD

Địa chỉ: Klang, Malaysia
Lot 1 42100,
8, Jalan Kapar, Batu 5 1/2,
42100 Klang, Selangor



[Go to website](#)



[Visit LinkedIn-page](#)



[Go to webshop](#)
(chỉ dành cho thị trường
nội địa Malaysia)



[Visit YouTube Channel](#)

AVK Malaysia hiện quản lý các thị trường sau:

Malaysia, Brunei, Laos, Cambodia, Myanmar, Thailand, Sri Lanka & Maldives

AVK PHILIPPINES INC.

Địa chỉ: No. 70 West ave., Bgy. West Triangle 1104, Philippines



[Go to website](#)

AVK SINGAPORE PTE. LTD.

Địa chỉ: 40 Gambas Cres, Nordcom II, Singapore 757018



[Go to website](#)

AVK VIETNAM CO. LTD.

Địa chỉ: Số 19 đường 1D, Khu dân cư Trung Sơn, Q. Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Vietnam



[Go to website](#)



[Visit LinkedIn-page](#)

