

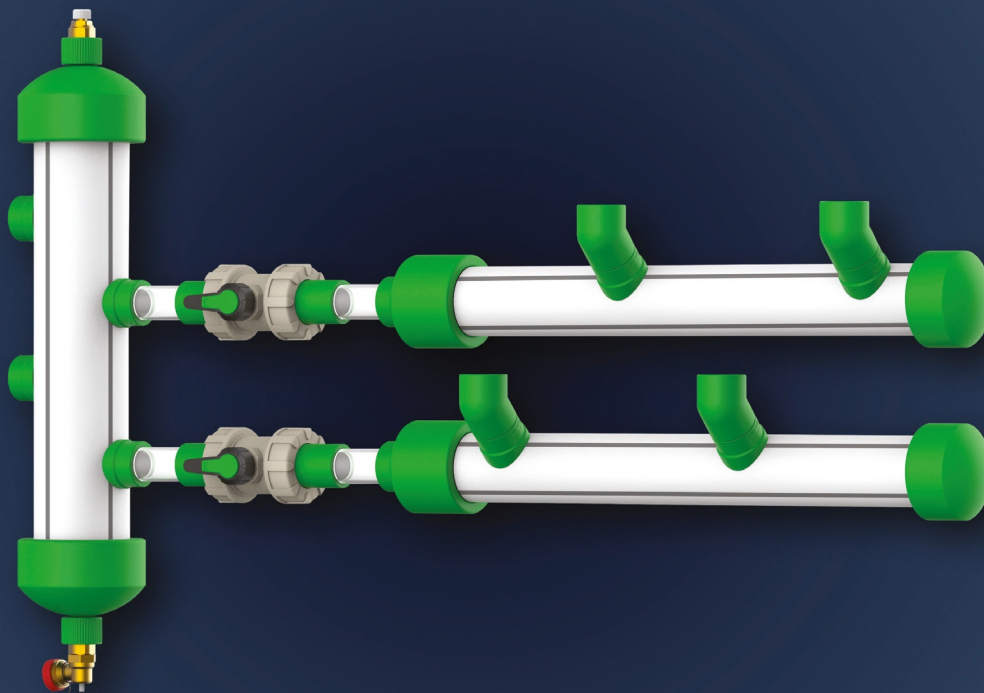


aquatechnik®

Rozwiązania dla hydrauliki i techniki instalacyjnej
Solutions for plumbing and plant-engineering

Zespół rozdzielaczy z PP-R
Distribution Group in PP-R

fusio-technik®



Od dłuższego czasu firma Aquatechnik oferuje niestandardowe usługi za pośrednictwem specjalnie wyznaczonego działu produkcji, który jest w stanie wyprodukować rozdzielacze i złączki specjalne zgodnie z konkretnym projektem lub zapotrzebowaniem. Obecnie oferujemy nowe rozwiązania wspierające i ułatwiające pracę instalatorów i projektantów. Dzięki wysokiej wydajności rur fusio-technik oraz z szerokiej gamie złączek i akcesoriów proponowanych przez naszą firmę przedstawiamy nowy ZESPÓŁ ROZDZIELACZY do centralnego ogrzewania składający się z separatorów hydraulicznych i niestandardowych rozdzielaczy. Nasz produkt pozwala rozwiązać problemy związane ze zmiennością natężenia przepływu i wysokości podnoszenia poszczególnych obwodów, umożliwiając uniknięcie skoków ciśnienia spowodowanych opóźnionym działaniem pomp sterujących działaniem poszczególnych obwodów w układzie. Zespół rozdzielaczy łączy w sobie szereg zalet technologicznych i estetyczny wygląd kompaktowego produktu o doskonałym wzornictwie wyprodukowanego w całości we Włoszech.

ZALETY

- ▶ WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI UTLENIAJĄCE
- ▶ ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ I CIŚNIENIE
- ▶ NISKA DYSPERSJA TERMICZNA
- ▶ ZMNIJSZONA PRZEPUSZCZALNOŚĆ TLENU
- ▶ OBNIŻONA WAGA
- ▶ SZYBKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS MONTAŻU DZIĘKI ZGRZEWANIU TWORZYW TERMOPLASTYCZNYCH
- ▶ CAŁKOWITA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ
- ▶ NIE WYMAGA MALOWANIA

For a long time Aquatechnik has been offering a custom-made service through a dedicated production department able to produce manifolds and special fittings on specific project or demand.

Today we're offering new solutions to support and facilitate the work of installers and designers. Taking advantage of the high performance of the fusio-technik pipes and from the wide range of fittings and accessories proposed by the company, we present the new DISTRIBUTION GROUP for centrale heating system, composed of hydraulic separators and custom-made manifolds, that allows the resolution of problems related to the variation of flow rate and head of each circuits, avoiding pressure peaks due to the delayed operation of the pumps that control the operation of each circuit of the system.

The Distribution group combines a series of technological advantages and aesthetic features of compactness and design, all made in Italy.

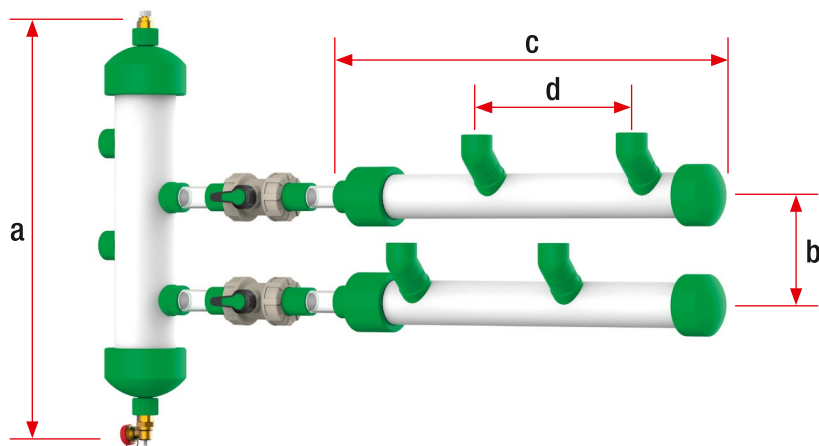
g

ADVANTAGES

- ▶ HIGH RESISTANCE TO OXIDIZING AGENTS
- ▶ INCREASED RESISTANCE TO TEMPERATURE AND PRESSURES
- ▶ LOW THERMAL DISPERSION
- ▶ REDUCED OXYGEN PERMEABILITY
- ▶ REDUCED WEIGHT
- ▶ SPEED AND SAFETY DURING INSTALLATION THANKS TO THERMOFUSION
- ▶ TOTAL RESISTANCE TO CORROSION
- ▶ NO PAINTING REQUIRED

Więcej informacji, u lokalnego przedstawiciela producenta!

For more information, contact your local agent!



- a = wysokość separatora hydraulicznego
hydraulic separator height
- b = odległość między środkami separatorów hydraulicznych
hydraulic separator distance between the centres
- c = wysokość rozdzielacza
distribution manifold height
- d = odległość między środkami rozdzielaczy
distribution manifold distance between the centres

Opis Description

Zespół rozdzielaczy o śr. 63 mm – wyloty o śr. 32 mm

SDR 11, w komplecie z separatorem hydraulicznym o śr. 90 mm, kilkoma rozdzielaczami zasilająco-powrotnymi o śr. 63 mm, kilkoma zaworami PP o śr. 32 mm, złączem ręcznego zaworu odpowietrzającego M½", wylotem spustowym M¾" oraz zaworem spustowym M½"

Distribution Group Ø 63 mm - outputs Ø 32 mm

SDR 11, complete with hydraulic separator Ø 90 mm, couple of supply-return distribution manifolds Ø 63 mm, couple of PP valves Ø 32 mm, manual vent-valve connection M½" - drain M¾" and drain valve M½"

KOD	COD	Wyloty	Outputs	a	b	c	d
				mm	mm	mm	mm
K40063032D2	1	2 - prawy	right	587,0	150,0	623,0	250,0
K40063032D3	1	3 - prawy	right	587,0	150,0	873,0	250,0
K40063032S2	1	2 - lewy	left	587,0	150,0	623,0	250,0
K40063032S3	1	3 - lewy	left	587,0	150,0	873,0	250,0

Zespół rozdzielaczy o śr. 90 mm – wyloty o śr. 40 mm

SDR 11, w komplecie z separatorem hydraulicznym o śr. 110 mm, kilkoma rozdzielaczami zasilająco-powrotnymi o śr. 90 mm, kilkoma zaworami PP o śr. 40 mm, złączem ręcznego zaworu odpowietrzającego M½", wylotem spustowym M¾" oraz zaworem spustowym M½"

Distribution Group Ø 90 mm - outputs Ø 40 mm

SDR 11, complete with hydraulic separator Ø 110 mm, couple of supply-return distribution manifolds Ø 90 mm, couple of PP valves Ø 40 mm, manual vent-valve connection M½" - drain M¾" and drain valve M½"

KOD	COD	Wyloty	Outputs	a	b	c	d
				mm	mm	mm	mm
K40090040D2	1	2 - prawy	right	846,0	250,0	704,0	250,0
K40090040D3	1	3 - prawy	right	846,0	250,0	975,0	250,0
K40090040S2	1	2 - lewy	left	846,0	250,0	704,0	250,0
K40090040S3	1	3 - lewy	left	846,0	250,0	975,0	250,0

Zespół rozdzielaczy o śr. 110 mm – wyloty o śr. 50 mm

SDR 11, w komplecie z separatorem hydraulicznym o śr. 125 mm, kilkoma rozdzielaczami zasilająco-powrotnymi o śr. 110 mm, kilkoma zaworami PP o śr. 50 mm, złączem ręcznego zaworu odpowietrzającego M½", wylotem spustowym M¾" oraz zaworem spustowym M½"

Distribution Group Ø 110 mm - outputs Ø 50 mm

SDR 11, complete with hydraulic separator Ø 125 mm, couple of supply-return distribution manifolds Ø 110 mm, couple of PP valves Ø 50 mm, manual vent-valve connection M½" - drain M¾" and drain valve M½"

KOD	COD	Wyloty	Outputs	a	b	c	d
				mm	mm	mm	mm
K40110050D2	1	2 - prawy	right	857,0	250,0	736,0	250,0
K40110050D3	1	3 - prawy	right	857,0	250,0	986,0	250,0
K40110050S2	1	2 - lewy	left	857,0	250,0	736,0	250,0
K40110050S3	1	3 - lewy	left	857,0	250,0	986,0	250,0

Zespół rozdzielaczy o śr. 110 mm – wyloty o śr. 63 mm

SDR 11, w komplecie z separatorem hydraulicznym o śr. 125 mm, kilkoma rozdzielaczami zasilająco-powrotnymi o śr. 110 mm, kilkoma zaworami PP o śr. 63 mm, złączem ręcznego zaworu odpowietrzającego M½", wylotem spustowym M¾" oraz zaworem spustowym M½"

Distribution Group Ø 110 mm - outputs Ø 63 mm

SDR 11, complete with hydraulic separator Ø 125 mm, couple of supply-return distribution manifolds Ø 110 mm, couple of PP valves Ø 63 mm, manual vent-valve connection M½" - drain M¾" and drain valve M½"

KOD	COD	Wyloty	Outputs	a	b	c	d
				mm	mm	mm	mm
K40110063D2	1	2 - prawy	right	857,0	250,0	736,0	250,0
K40110063D3	1	3 - prawy	right	857,0	250,0	986,0	250,0
K40110063S2	1	2 - lewy	left	857,0	250,0	736,0	250,0
K40110063S3	1	3 - lewy	left	857,0	250,0	986,0	250,0

Uwaga: Wszystkie zespoły rozdzielczy są dostarczane w komplecie ze wszystkimi akcesoriami do montażu (z wyjątkiem wsporników i kołnierzy mocujących), aby łatwo spełnić wszelkie zapotrzebowanie na placu budowy. Rozdzielacze, separatory i zawory przechwytyjące są dostarczane w stanie rozmontowanym.

NB. All the distribution groups are supplied complete with all accessories for assembly (with the exception of the brackets and fixing collars) in order to facilitate every construction site need. Manifolds, separators and interception valves are supplied disassembled from each other.

