



VONARIS-M



Zaleta produktu
Poprzez rewolucyjną
technologię podłączenia
środkowego VONARIS-M
umożliwia prosty i elastyczny
montaż wstępny.

*

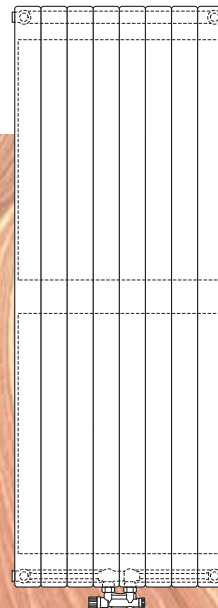
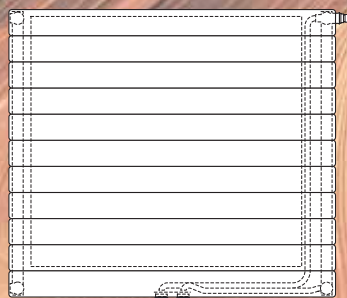
VONARIS-M

Design serii VONARIS-M w kombinacji z zaletami technologii przyłącza środkowego - więcej niezależności w planowaniu, więcej swobody działania.



Szczegół:

grzejnik pionowy posiada osłonę zestawu zaworowego w kolorze grzejnika.



funkcjonalny, symetryczny,
rewolucyjny.

VONARIS grzejnik poziomy

Opis	1-warstwowy, z 1 konwektorem					2-warstwowy					2-warstwowy, z 2 konwektorami					2-warstw., 2 konw. z ekr. ochronnym					2-warstwowy, z 3 konwektorami					
Typ	VHV 11					VHV 20					VHV 22					VHV-S 22					VHV 23					
Wysokość [mm]	-	-	214	286	358	-	142	214	286	358	-	142	214	286	358	-	142	214	286	-	-	-	142	214	286	-
	430	502	574	646	790*	430	502	574	646	790*	430	502	574	646	790*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość [mm]	500 do 4000 (* do 3000)					500 do 4000 (* do 3000)					500 do 4000 (* do 3000)					500 do 4000					500 do 4000					
Głębokość [mm]	68					93					93					163					150					
Stopniowanie	od dł. 500 mm krok co 100 mm; od dł. 1400 mm krok co 200 mm																									
	Podłączenia: GZ 2 x 3/4" z prawej strony (z lewej na zamówienie) Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C																									

VONARIS grzejnik pionowy

Opis	1-warstwowy		1-warstwowy, z 1 konwektorem		2-warstwowy		2-warstwowy, z 1 konwektorem		1-warstwowy, z 1 konwektorem	
Typ	VSV 10		VSV 11		VSV 20		VSV 21		VHV-M 11	
Wysokość [mm]	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	-	-
	2000	-	2000	-	2000	-	2000	-	430	502
Szerokość [mm]	214 do 862		214 do 862		214 do 862		214 do 862		500 do 2400	
Głębokość [mm]	68		68		93		93		68	
Stopniowanie	od szer. 214 mm krok co 72 mm									
	Podłączenia: GZ 2 x 3/4" z prawej strony (z lewej na zamówienie) Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C									

VONARIS-M grzejnik pionowy

Opis	1-warstwowy, z 1 konwektorem		2-warstwowy		2-warstwowy, z 1 konwektorem		1-warstwowy			1-warstwowy, z 1 konwektorem									
Typ	VSV-M 11		VSV-M 20		VSV-M 21		- KH 10			KK 11 KH 11									
Wysokość [mm]	1600	1800	1600	1800	1600	1800	-	-	358	430	502	-	-	358	430	502			
	2000	-	2000	-	2000	-	-	-	318	390	462	-	-	318	390	462			
Szerokość [mm]	214 do 862		214 do 862		214 do 862		-			214	286	574	646	790*	-				
Głębokość [mm]	68		93		93		-			-	-	534	606	750	174	246	534	606	750
Stopniowanie	od szer. 214 mm krok co 72 mm						500 do 4000 (* do 3000)			500 do 4000 (* do 3000)									
	Podłączenia: GZ 2 x 3/4" środkowe Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C						68			68									

KONTEC grzejnik poziomy

Opis	3-warstw., 4 konw. z ekranem ochronnym		3-warstwowy, z 5 konwektorami		4-warstwowy, z 6 konwektorami		4-warstw., 7 konw. z ekranem ochronnym		5-warstwowy z 8 konwektorami	
Typ	KK-S 34		KK 35		KK 46		KK-S 47		KK 58	
Wysokość [mm]	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142
Rozstaw króćców	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102
Wysokość [mm]	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286
Rozstaw króćców	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246
Długość [mm]	500 do 4000		500 do 4000		500 do 3000		500 do 2800		500 do 2200	
Głębokość [mm]	245		232		257		327		339	
Stopniowanie	od dł. 500 mm krok co 100 mm; od dł. 1400 mm krok co 200 mm									
	Podłączenia: GW 2 x 1/2" Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C									

VONARIS grzejnik poziomy

3-warstwowy, z 4 konwektorami		3-warstw., 4 konw. z ekranem ochronnym		3-warstwowy, z 5 konwektorami		4-warstwowy, z 6 konwektorami		4-warstw., 7 konw. z ekranem ochronnym		Opis									
VHV 34		VHV-S 34		VHV 35		VHV 46		VHV-S 47		Typ									
-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-
500 do 4000		500 do 4000		500 do 4000		500 do 3000		500 do 2800		Długość [mm]									
175		245		232		257		327		Głębokość [mm]									
od dł. 500 mm krok co 100 mm; od dł. 1400 mm krok co 200 mm											Stopniowanie								
Podłączenia: GZ 2 x 3/4" z prawej strony (z lewej na zamówienie)																			
Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C																			

VONARIS-M grzejnik poziomy

VONARIS-M pionowy

2-warstwowy		2-warstwowy, z 2 konwektorami		3-warstwowy, z 4 konw.		4-warstwowy, z 6 konwektorami		1-warstwowy		Opis						
VHV-M 20		VHV-M 22		VHV-M 34		VHV-M 46		VSV-M 10		Typ						
-	-	-	-	358	-	-	214	286	358	-	142	214	286	-	1600	1800
430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	-	-	-	-	-	2000	-
500 do 2400		500 do 2400		500 do 2400		500 do 2400		500 do 2400		214 do 862		Długość [mm]				
93		93		175		257		68		68		Głębokość [mm]				
od dł. 500 mm krok co 100 mm; od dł. 1400 mm krok co 200 mm											Stopniowanie					
Podłączenia: GZ 2 x 3/4" środkowe																
Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C																

KONTEC grzejnik poziomy

2-warstwowy		2-warstwowy, z 2 konwektorami		2-warstw., 2 konw. z ekranem ochronnym		2-warstwowy, z 3 konwektorami		3-warstwowy, z 4 konwektorami		Opis				
KK 20		KH 20		KK-S 22		KK 23		KK 34		Typ				
-	142	358	430	502	70	142	358	430	502	70	142	358	430	502
-	102	318	390	462	32	102	318	390	462	32	102	318	390	462
214	286	574	646	790*	214	286	574	646	790*	214	286	574	646	790*
174	246	534	606	750	174	246	534	606	750	174	246	534	606	750
500 do 4000 (* do 3000)		500 do 4000 (* do 3000)		500 do 4000		500 do 4000		500 do 4000		500 do 4000		Długość [mm]		
93		93		163		150		175		175		Głębokość [mm]		
od dł. 500 mm krok co 100 mm; od dł. 1400 mm krok co 200 mm											Stopniowanie			
Podłączenia: GW 2 x 1/2"														
Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C														

KONTEC grzejnik pionowy

widok z przodu

1-warstwowy		1-warstwowy, z 1 konwektorem		2-warstwowy		2-warstwowy, z 1 konwektorem		Dla wersji poziomej i pionowej		Opis	
KS 10		KS 11		KS 20		KS 21				Typ	
1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	BH 2200 mm	BH 2000 mm	BH 1800 mm	BH 1600 mm
1550	1750	1550	1750	1550	1750	1550	1750	BH 790 mm	BH 646 mm	BH 574 mm	BH 502 mm
2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200	BH 430 mm	BH 358 mm	BH 286 mm	BH 214 mm
1950	2150	1950	2150	1950	2150	1950	2150	BH 286 mm	BH 214 mm	BH 142 mm	BH 70 mm
142 do 862		142 do 862		142 do 862		142 do 862		Stopniowanie co 72 mm		Stopniowanie co 200 mm	
68		68		93		93					
od szer. 142 mm krok co 72 mm											
Podłączenia: GW 2 x 1/2"											
Max. ciśnienie robocze: 0,5 MPa (wersja wysokociśnieniowa 0,8 MPa) Max. temperatura robocza 110°C											