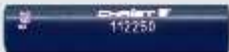


Rotorprogramm

Festwinkelrotoren für RVC 2-18 CDplus

Alle in dieser Tabelle aufgeführten Produkte sind lösungsmittelbeständig (nicht säurebeständig) und bestehen aus Aluminium, schwarz eloxiert.

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
0,2	6,3 x 20	ähnlich Eppendorf	48	3	124501⁴⁾ Massivrotor 45°	
0,25 0,5	5,8 x 47	Reaktionsgefäß	40	2 ¹⁾	110334 Massivrotor 30°	
0,5 0,75	7,9 x 28	Eppendorf	30	3	124505 Massivrotor 45°	
1,0	5 x 100	mit Rund- oder Flachboden	18		112208²⁾ Adapterhülse 25°	
1,0	7,2 x 40	mit Rund- oder Spitzboden	36	3	110218 Massivrotor 40°	
1,5 2,2	10,8 x 38	Eppendorf	24	3	124502 Massivrotor 45°	
2,0	10,7 x 72	mit Rund- oder Flachboden	12		112250³⁾ Adapterhülse 25°	

Rotorprogramm

Gefäß			Rotor			
Nenn- volumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
2,0	11,2 x 36	mit Flachboden	36	3	110188 Massivrotor 40°	
2,0	16,1 x 56	mit Flachboden, Micro Reaction Vessel	18	2 ¹⁾	112351 Massivrotor 22°	
2,5	11,7 x 32	Chromacol, mit Flachboden	24	3	110517 Massivrotor 40°	
2,5	12 x 36	mit Rund- oder Flachboden	24	3	110327 Massivrotor 40°	
4,0	14,8 x 83	mit Rund- oder Flachboden	12		112249³⁾ Adapterhülse 25°	
4,0 7,0	12,5 x 70 – 100	DIN 58970	18	1	124512 Scheibenrotor 25°	
5,0	15 x 45	mit Flachboden	18	2 ¹⁾	112328 Massivrotor 40°	
5,5	15,6 x 57	mit Flachboden	18	2 ¹⁾	110514 Massivrotor 22°	

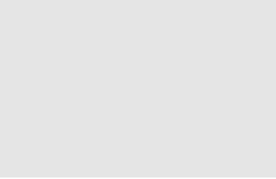
Gefäß			Rotor			
Nenn- volumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
10,0	16 x 150	mit Rundboden	8	1	112319	Scheibenrotor 32°
10,0	20 x 62	mit Rund- oder Flachboden, Micro Reaction Vessel	12	1	110265	Scheibenrotor 25° 
10,0 15,0 alternativ 15, 18,0	16,5 x 80 – 100 alternativ 16,5 x 100 – 125	DIN 58970	12 alternativ 6	1	124516	Scheibenrotor 25°
30,0	23,8 – 25 x 106 – 120	mit Rundboden	8	1	110242	Scheibenrotor 18° 
30,0	27,5 x 72	mit Flachboden	6	1	112415⁴⁾	Scheibenrotor 22°
50,0	28 – 28,5 x 107	mit Rundboden	6	1	110226	Scheibenrotor 20° 
50,0	29,5 – 30 x 105 – 120	Falcon	6	1	112383	Scheibenrotor 20° 

Rotorprogramm

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
50,0	34 x 100	DIN 58970	6	1	110252	
					Scheibenrotor 20°	
	Außen: 50 x 20		--	--	110393	
					Distanzring	

Festwinkelrotoren für RVC 2-18 CDplus in HCl-Ausführung

Alle in dieser Tabelle aufgeführten Produkte sind säurebeständig und bedingt lösungsmittelbeständig und bestehen aus Polypropylen (PP), Polyvinylidenfluorid (PVDF), Nickel (Ni).

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Material Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
0,25 0,5	5,8 x 47	Reaktionsgefäß	40	2 ⁵⁾	112360	
					Massivrotor PVDF 30°	
1,5 2,2	10,8 x 38	Eppendorf	24	2 ⁵⁾	112239	
					Massivrotor PVDF 45°	
2,0	11,6 x 32	mit Flachboden	24	3	110212	
					Massivrotor PVDF 40°	

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)	Aufbau Material Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
2,0	16,1 x 56	mit Flachboden; Micro Reaction Vessel	18	2 ⁵⁾	112425⁴⁾ Massivrotor PVDF 35°	
2,2	8 x 90	mit Rund- oder Flachboden	24	1	112253 Massivrotor PVDF 25°	
2,5	12 x 36	mit Flachboden	24	2	112323 Massivrotor PVDF 40°	
4,0 7,0	12,5 x 70 – 100	DIN 58970 mit Rund- oder Flachboden	18	1	112261 Massivrotor PVDF 25°	
5,0	15 x 45	mit Flachboden	18	2	110211 Massivrotor PP 40°	
5,0	15 x 45	mit Flachboden	18	2	112298 Massivrotor PVDF 40°	
9,0	13 x 100 13 x 70 – 100	Pyrex [®] Nr. 9826 mit Rund- oder Flachboden	18	1	112376⁴⁾ Scheibenrotor PVDF, Ni 25°	

Rotorprogramm

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)	Aufbau Material Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
9,0	13 x 100 13 x 70 – 100	Pyrex® Nr. 9826 mit Rund- oder Flachboden	18	1	112377 Massivrotor PVDF 25°	
10,0 bis 15,0	15,8 - 16,8 x 78 – 100 alternativ 15,8 – 16,8 x 100 – 125	DIN 58970	12 alternativ 6	1	112331 Scheibenrotor PVDF, Ni 25°	
30,0	27,5 x 72	mit Flachboden	6	1	112416⁴⁾ Scheibenrotor PVDF 22°	
50,0	27,3 – 28,7 x 87 – 120	mit Rundboden	6	1	112332 Scheibenrotor PVDF, Ni 20°	
50,0	29,5 – 30 x 105 – 120	Falcon	6	1	112382 Scheibenrotor PVDF, Ni 20°	
	Außen: 50 x 20		--	--	112361 Distanzring PVDF	

¹⁾ Beim Einsatz von 2 Rotoren muss ein Distanzring, Best.-Nr. 110393 zwischen beiden Rotoren verwendet werden

²⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr.: 124512

³⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr. 124516

⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten

⁵⁾ Beim Einsatz von 2 Rotoren muss ein Distanzring, Best.-Nr. 112361 zwischen beiden Rotoren verwendet werden