SONOPULS Produktinformation Zusatz zur Gebrauchsanweisung



Rosettenzellen aus Borosilikatglas

Die Rosettenzellen erlauben eine gleichmäßige und intensive Beschallung flüssiger Medien. Durch das Umwälzen über die Seitenarme kommt es zu einer kontinuierlichen Vermischung des Mediums.

Bezeichnung	RZ 1	RZ 2	RZ 3
Bestell-Nr.	3606	3607	522
Abbildung	D1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	D1 SONOPULS R2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D1 Sevent State S
Länge L1 [mm]	85	100	135
Länge L2 [mm]	20	25	33
Länge L3 [mm]	46	53	72
Innendurchmesser D1 [mm]	27	39	50
Innendurchmesser D2 [mm]	12	15	17
Füllstand V [ml]	25	50	100
min. Füllstand V _{min} [ml]	20	30	60
Kompatibel mit Sonotrodendurchmesser [mm]	2-3	2-6	3-13
Verwendung mit HD	2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 4050 / 4100 / 4200 5050 / 5100 / 5200		2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 / 4100 / 4200 5100 / 5200
Material	Borosilikatglas		

51666-004 de/2024-08 1/3

SONOPULS Produktinformation Zusatz zur Gebrauchsanweisung



Rosettenzellen aus Borosilikatglas

Bezeichnung	RZ 4	RZ 5	
Bestell-Nr.	3256	483	
Abbildung	D1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	SONOS PARA SER	
Länge L1 [mm]	202	245	
Länge L2 [mm]	45	59	
Länge L3 [mm]	116	130	
Innendurchmesser D1 [mm]	75	90	
Innendurchmesser D2 [mm]	28	31	
Füllstand V [ml]	410	660	
min. Füllstand V _{min} [ml]	260	430	
Kompatibel mit Sonotrodendurchmesser [mm]	13-25	19-25	
Verwendung mit HD	2200.2 / 3200 / 3400 4200 / 4400 / 5200	3400 / 4400	
Material	Borosilikatglas		

51666-004 de/2024-08 2/3

SONOPULS Produktinformation Zusatz zur Gebrauchsanweisung



Rosettenzellen aus Borosilikatglas

Hinweise

- Im Betrieb darf es weder beim Positionieren der Sonotrode noch beim Einstellen der Eintauchtiefe zu einer Berührung zwischen Sonotrode und Gefäßwand kommen, sonst besteht Bruchgefahr.
- Die Maßangaben sind nur Richtwerte.

Zertifiziert nach ISO 9001 ISO 13485