

Mieszadła magnetyczne

typ	ilość stanowisk	obr./min.	rodzaj	maks. objętość cieczy [l]	nr kat. POCH
ES21	1	50÷1000	wersja podstawowa	1,5	A27120001
ES21	1	50÷1000	ze statywem	1,5	A27120002
ES21H	1	50÷1000	grzanie, statyw	1	A27120003
ES24	4	50÷1000	wersja podstawowa	4 x 1	A27120004
ES24H	4	50÷1000	grzanie	4 x 1	A27120005



ES21

Mieszadła silnikowe

typ	ilość stanowisk	obr./min.	rodzaj	maks. objętość cieczy [l]	nr kat. POCH
MS11	1	100÷1000	bez grzania	4	A27120006
MS11	1	100÷1000	bez grzania, statyw	4	A27120007
MS11H	1	100÷1000	grzanie, statyw	4	A27120008
MS11HS	1	100÷1000	grzanie, statyw, stabilizacja temperatury	4	A27120009
MS11HS	1	100÷1600	grzanie, statyw, stabilizacja temperatury	4	A27120016



MS11HS

Mieszadło rolkowe, hematologiczne

typ	ilość rolek	średnica rolek [mm]	długość rolek [mm]	obr./min.	maksymalne obciążenie [g]	nr kat. POCH
UMH-5	5	32	300	60±3	1000	A27120030

Mieszadła magnetyczne

typ	wymiary [mm]	ilość [szt]	nr kat. POCH
w powłoce polietylenowej	5x10	10	A27120010
w powłoce polietylenowej	5x20	10	A27120011
w powłoce polietylenowej	5x30	10	A27120012
w powłoce polietylenowej	7x25	10	A27120013
w powłoce polietylenowej	9x30	10	A27120014
w powłoce polietylenowej	9x35	10	A27120015

typ	wymiary [mm]	ilość [szt]	nr kat. POCH
w powłoce polietylenowej	9x40	10	A27120032
w powłoce polietylenowej	9x50	10	A27120033
ferrytowe w powłoce teflonowej	2x5	10	A27120034
ferrytowe w powłoce teflonowej	4,5x12	10	A27120018
ferrytowe w powłoce teflonowej	6x10	10	A27120016
ferrytowe w powłoce teflonowej	6x25	10	A27120020
ferrytowe w powłoce teflonowej	6x30	10	A27120021
ferrytowe w powłoce teflonowej	6x35	10	A27120022
ferrytowe w powłoce teflonowej	8x20	10	A27120023
ferrytowe w powłoce teflonowej	8x40	10	A27120024
ferrytowe w powłoce teflonowej	8x50	10	A27120025
ferrytowe w powłoce teflonowej	10x60	10	A27120026
alniki w powłoce teflonowej	9x15	1	A27120027
alniki w powłoce teflonowej	13x30	1	A27120028
alniki w powłoce teflonowej	21x50	1	A27120029

