

## Als و ،Pine عم قفاوتم / (صرقلاً ةقلح) صرقلاً راود Als و ،قينابايلاً عم قفاوتم / (صرقلاً من قيرسيوسلاً Metrohm يجاجزلاً نوبركلاً نم قيرسيوسلاً

ELER :رصنعلا مقر



## ةمدقم

مادختساب ةيئايميكورهكلا كثاحبأب قترا لكآتلل ةمواقم .يقلحلاو راودلا صرقلا باطقأ كتاجايتحا ةيبلتل صيصختلل ةلباقو قلماك تافصاوم عم ،ةصاخلا.

ديزملا فرعا

مقر جتنملا	جن مل ا مس ا	لوطلا (مم)	يڄراخلا ليزاعلا رطق (مم)	ېلخادل/ <i>اې</i> حراخلا رطولا قولحلا داغسا (مم)	صرڧلا رطڧ (مم)
RDE					
RDE0111	يجاجزلا نوبركلا//RDE GC بطق	50	15		5.0
RDE0112	نيتالبلRDE Pt/l بطق	50	15	-	5.0
RDE0113	بوذلا//RDE Au بطق	50	15		5.0
RDE0114	ساحن لـRDE Cu/ا بطق	50	15		5.0
RDE0115	مويدالبلاRDE Pd/l بطق	50	15		5.0
RDE0116	مويناتيتلl/RDE Ti/l بطق	50	15		5.0
RDE0211	يجاجزلا نوبركلا/PTFE لوزعم RDE بطق	50	15	6.0	5.0
RDE0212	نيتالبلا//PTFE لوزعم RDE بطق	50	15	6.0	5.0
RDE0213	بەذلا/PTFE لوزعم RDE بطق	50	15	6.0	5.0
RRDE					
RRDE0311	ةقلح + CC صرق/PTFE لوزعم RRDE بطق Pt	50	15	7.92 / 6.25	5.61
RRDE0312	Pt ةقالح + Pt صرق RRDE بطق	50	15	7.92 / 6.25	5.61
RRDE0313	Pt ةقلح + Au صرق RRDE بطق	50	15	7.92 / 6.25	5.61

م <i>ڧر</i> جتنملا	اسم المنتح	لوطلا (مم)	يجراخل لزاعل رطق (مم)	(مم) صرڧلا رطڧ
RDE				
RDE1111	يجاجزل  نوبركلRDE GC/ا بطق	35	12	5.0
RDE1112	نيتالبلRDE Pt/ا	35	12	5.0
RDE1113	بەذلRDE Au/l بطق	35	12	5.0
RDE1114	ساحنلRDE Cu/l بطق	35	12	5.0
RDE1115	مويدالبلRDE Pd/l بطق	35	12	5.0



ج-ننمل امقر	جتنملا مسا	(مم)لوطلا	(مم)يجراڅلا لزاعلا رطق	(مم)يلخادل /يجراخل  رطقل  فقلحل  داعبأ	(مم)صرقلا رطق
ج-تنمل امقر	جتنمل امسا	(مم)لوطلا	(مم)يڄراخلا لزاعلا رطق	(مم) صرقل ارطق	
مۇر جەنملا	اسم المسامسا	لوطلا (مم)	يڄراخلا لرزاعلا رطق (مم)	ېلڅادلا/ېڅراځلا رطونلا مولځلا داغټا (مم)	مرقلا رطق (مم)
م <i>قر</i> جتنملا	جتن مل ا مسا	لوطلا (مم)	يجراخلا لزاعلا رطق (مم)	(مم) مراخل لرزاعل رطق	صرقلا رطق (مم)
RDE1116	مويناتيتلا/RDE Ti/ا بطق	35	12	5.0	
RDE1211	يجاجزل انوبركلا//PTFE لوزعم RDE بطق	35	12	5.0	
RDE1212	نيتالبلا//PTFE لوزعم RDE بطق	35	12	6.0	
RDE1213	بەذلا/PTFE لو <i>ز</i> غم RDE بطق	35	12	6.0	
مۇر جەنىملا	جننمل مسا	لوطلا (مم)	يجراخل لرزاعلا رطق (مم)	ىلخادل /يحراخل  رطۇل  ەۋىلخل  داغب  (مم)	صرقلا رطق (مم)
RDE					
RDE0121	يجاجزلا نوبركلRDE GC/ا بطق	25	12	-	3.0
RDE0122	يجاجزلا نوبركلRDE GC/ا بطق	25	12		5.0
RDE0123	نيتالبلا//RDE Pt بطق	25	12	-	3.0
RDE0124	بوذلRDE Au/l بطق	25	12	-	3.0
RDE0125	ساحنلRDE Cu/اسطق	25	12	-	3.0
RDE0126	مويدالبلRDE Pd/l بطق	25	12		3.0
RDE0127	مويناتيتلا/RDE Ti بطق	25	12		5.0
RDE0221	يجاجزل  نوبركل /PTFE لوزعم RDE بطق	25	12	4.0	3.0
RDE0222	نيتالبلا//PTFE لوزعم RDE بطق	25	12	4.0	3.0
RDE0223	بەذلا//PTFE لوزعم RDE بطق	25	12	4.0	3.0
RRDE					
RRDE0321	ةقالح + GC صرق/PTFE لوزعم RRDE بطق Pt	25	12	7.0 / 5.0	4.0
RRDE0322	Pt ةقالح + Pt صرق RRDE بطق	25	12	7.0 / 5.0	4.0
RRDE0323	Pt ةقالح + Au صرق RRDE بطق	25	12	7.0 / 5.0	4.0
م <i>ۇر</i> جەنملا	چننمل مسا	لوطلا (مم)	يجراخلا لرزاعلا رطق (مم)	(مم) صاحلاً لراعلاً رطق	صرقلا رطق (مم)
RDE					
RDE0131	يجاجزلا نوبركلRDE GC/ا بطق	52.5	10		5.0
RDE0132	نيتالبلاRDE Pt/ابطق	52.5	10		5.0
RDE0133	بەذلRDE Au/l بطق	52.5	10		5.0
RDE0134	ساحنل/RDE Cu/l بطق	52.5	10		5.0
RDE0135	مويدالبلRDE Pd/l بطق	52.5	10		5.0
RDE0136	مويناتيتلا//RDE Ti بطق	52.5	10		5.0
RDE0231	يجاجزلاا نوبركال//PTFE لوزعم RDE بطق	52.5	10	6.0	5.0
RDE0232	نيتالبلا//PTFE لوزعم RDE بطق	52.5	10	6.0	5.0
RDE0233	بەذلPTFE/l لوزغم RDE بطق	52.5	10	6.0	5.0