

KINTEK

?? ?????

>>> ?????? ??

تأقت وبتل، سايق ل لتان اوطسأ، باوكأل) ةيمويلا ةيساسأل ةيربم ل تاوأل نمءءب
ل لحت تاوأو، (مضهلاو يزك رمل درطال بيبانأ، ل يسغل/فش اوكل تاجز، قابطأل
لئ اوسل ل قن تانوكم لئل الوصو، نيزختل/فيظنتل تانازخو، ءاقنل ةيلع رائل
حيشرتلاو تانيلع ريزحت تاوأو، (تامامل، تابيكرتل، بيبانأل) ةلماشل
داوملاو، (قعالم، طقالمل، تاصامل، تاحش رمل، تاحاحسل، لصل عامقأ)
قالغل ةطرشأ، تاشحل، ةيرئادل اقلحل، كيكرتل نابضق) ةماعل ةيكال هتسال
ايالخل لثم ةمدقتم ل لعافتل او تأقتشم ل ةزهجأ لئل الوصو، (زاجحل، ةيطغل
تاقحلمو، تايراطبل رابتخا تابيكرتو، ةصصم ل وأ ةيسايق ل ةيئاي ميكورهك
فيووركيم لاب مضهلا ةيعوأو، يئامل يراحل قيلختل تاناطبو، ةيئابرهك ل باطقال
يعي نصت ب KINTEK موقت، عاجت رال/فيثكتل ةزهجأو، ةقيقل تاونقل تاذا لعافم ل او
PFA و PTFE نم ةعونصم ل أو ابيرقت اهليخت نكمي يتل ةيربم ل تامزلتسم ل عيمج
ةياهنل لئل ةيادبل نم صصم ل (CNC) لئل ابساحل مادختساب يعي نصت ل نم معدبو
ريغ ةدقعم ل ةيكني نكيمل ءانأل نمءءب، قاطلإل لعل ءيش لك مي دقتل نوزهجم نحن
مجل تاذ تابل لئل الوصو وأ صصي صم ةيربم ل تاوأل او ةيسايق ل
ةيلع رولفل رمل وبتل داوم لعل قلممو يرضح زيكرت لعل طاقل عم، ريبكل
ءادل.



أقنن لة يولع يوونل يسى طانغم ل نينرل تانيع بي بان أ ة يوق لكآت ةمواقم ل ة قيقدل PTFE ة يطغ أ عم PFA ة دام نم ة يولع ل ة رارجل تاجر ة تاذ تاربتخم ل تاقى ببطو

رصنع ل مقرر: PL-CP193



ة مدقم

نمضت ، يوصق ة يئاي مي ك ةمواقم ل ةممصم
ة يولع يوونل يسى طانغم ل نينرل تانيع بي بان أ
PTFE ة يطغ أ عم PFA ة دام نم ة عونصم ل هذه ة اقنن ل
ة يلا ثم . ة يئاو دعل تائى ب ل ي ف ة نى عل ة م ل س
اى رارح ا رارق س ر فو ت ي ه ف ، راثا ل ل لى ل ح ت ل
تاقى ب ب ط ل ص ي ص خ ت ل ل ة ل با ق ا د ا ع ب ا و ا ق ا ئ ا ف
ة ب ل ط م ل ا ة ي ث ح ب ل و ا ة ي ع ا ن ص ل ا ت ا ر ب ت خ م ل ا .

يزم ل ا فرع ا

قى ب ب ط ل ا	فصولا	ة يسى ئر ل ا ة ا ف ل ا
كى رول فوردي ه ل ضم ح لى ل ح ت	بى بان أ رمدت و رفح ن ا ا ه ن ا ش ن م ي ت ل و ا و HF مضم ت ي ت ل ا ة يئاي مي ك ل ا ت ا ل ع ا ف ت ل ة ب ق ا ر م ة ي ج ا ز ل ي و و ن ل ا يسى ط ا ن غ م ل ا ن ن ر ل ا .	HF رفح ل ة ل م ا ك ة ي د ا م ة م و ا ق م
ة رزن ل ا ن د ا ع م ل ف ش ك	ا ق ا ن ل ن ن و ك ت نى ح ت ا ل ص و م ل ا ه ا ب ش ا ة ع ا ن ص ي ف ا ق ا ن ل ا ة ي ل ا ة يئاي مي ك ل ا د ا و م ل لى ل ح ت ة ب و ل ط م (PPT) ن و ي لى ر ت ل ا ي ف ن ج ي و ت س م ب .	ة ي ا ء ل ل ة ص ف ن م ة ي ف ل خ ب ر س ت ت ا ي و ت س م
ت ا ي و ا م ي ك و ر ب ت ل ر ي ر ك ت	ت ا ب ك ر م ي ل ع ي و ت ح ت ي ت ل ا ط ف ن ل ا ي ل ع ة م ئ ا ق ل ا ت ا ن ع ي ل و ة د ق ع م ل ا ف ر ص ل ا ه ا ي م ت ا ن ع ي ر ا ب ت خ ل ل ا ك ا ت ل ل ب ب س م ة ي ت ي ر ب ك .	ا ي ن ا و د ع ل ا ة ي و ض ع ل ا ت ا ب ي ذ م ل ا د ص ة ن ا ت م ل ا
ت ا ر ض ح ت س م ل ا ق ي ل ح ت ة ي ن ا ل د ي ص ل ا	ة ي د ع ا ق و ا ة ي ص م ح ت ا ئ ي ب ي ف (APIS) ة ل ا ع ا ل ف ل ا ي ن ا ل د ي ص ل ا ت ا ن و ك م ل ا ق ي ل ح ت ة ب ق ا ر م .	ا ه و ه د ت و ة نى ع ل ا ت و ل ت ع ن م
ت ا ر م لى و ب ل ا ت و ح ب	ل ع ا ف ت ل ا ت ا ك ي ا م ا ن ي د و ة ر ا ر ح ل ا ي ل ا ع ر م لى و ب ل ا ر ا ه ص ن ا ت ا ك ي و ل س ي ف ق ي ق ح ت ل ا .	ل ص ت ة ع ف ت ر م ة ر ا ح ت ا ج ر د ي ف ر ا ر ق ت س ا ل ا ة ي و ئ م ة ج ر د 260 لى ل .
ة يئى ب ل ا ة ب ق ا ر م ل ا	ن م ة ي ل ا ع ت ا ز ي ك ر ت ي ل ع ي و ت ح ت ي ت ل ا ة ب ر ت ل ا ت ا ص ل ح ت س م و ة ر ط خ ل ا ت ا ي ا ف ن ل لى ل ح ت ة ر ي ا ط ا ت م ل ا ت ا ت و ل م ل ا .	د ا و م ل ا د ق ف ع ن م ي ن م ا ل ا PTFE ق ا ل غ ة ر ي ا ط ا ت م ل ا .
ة ي و ل ق ل ا ت ا ن ع ي ر ل ا ر ا ب ت خ ا	د ي س ك و ر د ي ه ل ث م ة ي ل ا ع ة ص و م ح ة ج ر د ت ا ذ لى ل ح ا م ي ل ع ي و و ن ل ا يسى ط ا ن غ م ل ا ن ن ر ل ا ت ا س ا ر د ا ر ج ر ا ل و م 1 م و ي د و ص ل ل ا .	ب و ب ن ا ل ا ر و ه د ت و ا ا ك ي لى ل س ل ا ب ر س ت م د ع د ع ا و ق ل ا ب ب س ب .

ل م ا ع م ل ا	ل ا ف ص ا و م ل ا لى ص ا ف ت
ل ي د و م ل ا فرع م	PL-CP193
ب و ب ن ا ل ا ة دام	ا ق ا ن ل ا ي ل ا ع (PFA) يسى ك و ل ك ل ا و رول فرى ب
ا ط ا غ ل ا ة دام	(PTFE) نى لى تى و رول ف ا ر ت ت ي ل و ب ل ا
يساى ق ل ا ي ر ا خ ل ا ر ط ق ل ا (OD)	5 م ل م (ل م ا ك ل ا ب ص ي ص خ ت ل ل ل ا ب ا ق)
يساى ق ل ا ي ل ع ا د ل ا ر ط ق ل ا (ID)	4 م ل م (ل م ا ك ل ا ب ص ي ص خ ت ل ل ل ا ب ا ق)
ر ا د ج ل ا ك م س	0.5 م ل م (ا ح ا ت م ة ص ص خ م ت ا ر ا ي خ)
ل و ط ل ل ا	ل م ي ع ل ا ت ا ب ل ط م ل ا ق و ف و ص ي ص خ ت ل ل ل ا ب ا ق
ة ر ا ر ح ة ج ر د ق ا ط ن ل ي ع ش ت ل ا	ة ي و ئ م ة ج ر د +260 لى ل ة ي و ئ م ة ج ر د -200 ن م
ة يئاي مي ك ل ا ة م و ا ق م ل ا	ت ا ب ي ذ م ل ا ، د ع ا و ق ل ا ، ض ا م ا ل ا ، ا ب ي ر ق ت ة ل م ا ش

قېبىتىلار	فصللار	سېتىش ۋە تەمىنات
مەبلەغ	PL-CP193 - لىق مەبلەغ ۋە تەمىنات	
تەمىنات بېرىش	مەبلەغ ۋە تەمىنات، قىممەت، سېتىش	
تەمىنات قىممىتى	(CNC) بىلەن مەبلەغ ۋە تەمىنات قىممىتىنى تەمىنەت	
تەمىنات ھەققى	تەمىنات قىممىتىنى تەمىنەت	

Pfa نم (Nmr) ي وونل ايسي طان غم ل نين رل ا تان ع بي بان أ ةي لم عم تاد عم ، ل كآت ل ةم واقم Ptfه ةي طغ أ عم ةواقن ل ةي ل اع رم لوبورول فل نم

ر ص ن ع ل م ق ر : PL-CP42



ةم دق م

ك ب ص ا خ ل ا ق ي ق د ل ل ي ل ح ل ت ل ح ت ن م ض
ةواقن ل ةي ل اع PFA نم NMR بي بان أ م ا د خ ت س ا ب
ةم م ص م . ةي ه ا ن ت م ة ق د ب ة ع ن ص م PTFE ةي ط غ أ و
، ي ر ا ر ح ل ر ا ر ق ت س ا ل ا و د ي د ش ل ل ك آ ت ل ة م واق م ل
ن م ص ي ص خ ت ل ل ة ل ب ا ق ل ل ت ا ن و ك م ل ه ذ ه ن م ض ت
ي أ و د ت ا ن ي ع ل ا ع م ل م ا ع ت ل ر م ل و ب و ر و ل ف ل ا
ة ب ع ص ل ا ت ا ر ب ت خ م ل ا ت ا ئ ي ب ي ف ث ل و ت

دي زم ل ا فر ع

ق ي ب ط ت ل ا	ف ص و ل ا	ةي س ئ ي ر ل ا ة د ئ ا ف ل ا
م ا ي ا ط م ي و و ن ل ا (NMR)	د ق ن ي ح ة س ا س ح NMR ت ا ر ا ب س م م ا د خ ت س ا ب ة د ق ع م ل ا ة ي ئ ي ر ح ل ل ك ا ي ه ل ا ل ي ل ح ت ال خ ا د ت ج ا ج ز ل ا ب س ي	ت ا ع ب ن ا ر ف ص و ة ي ل ا ع ا ض و و س ا ل ا ة ر ا ش ة ب س ن ي ن و ي .
ةي د ع ن م ر ا ت آ ل ا ل ي ل ح ت	ICP-MS و ICP-OES ت ا ن ي ع د ا ع ل ا ة واقن ل ا ة ي ل ا ع ف ش ا و ك ل ل ا و ص ا م ح أ ل ا ن ي ر خ ت و ع م ل م ا ع ت ل ا	ء ا ع و ل ا ة د ا م ن م ي ف ل خ ل ل ث ل و ت ل ا ي ل ع ي ص ق ي
ت ا ل ص و م ل ا ه ا ب ش أ ة ج ل ا ع م	ت ا ي ل م ع ي ف ة م د خ ت س م ل ا ة واقن ل ا ة ق ئ ا ف ة ب ط ر ل ا ة ي ئ ا ي م ي ك ل ا د ا و م ل ا ل ق ل و ن و ن ي ز خ ت ق ئ ا ق ر ل ل ك آ ت و ف ي ط ن ت	ل ط ي ف ة ي ئ ا ي م ي ك ل ا ة ج ر د ل ا ة م ا ل س ي ل ع ط ف ا ح ي ةي س ا ق ل ا ف و ر ط ل ا
ي ن ا ل د ي ص ل ا ب ي ك ر ت ل ا	ق ب ا و س ن م ض ت ي ت ل ا ة ي و د أ ل ا ر ي و ط ت ل ت ا ن ي ع ل ا ن ي ز خ ت و ل ع ا ف ت ل ا ة ب ق ا ر م ةي ا و د ع	ء ا ط س و ل ا و ة ي و ض ع ل ا ت ا ب ي ذ م ل ل ة ز ا ت م م ة م واق م ل ي ي ل ع ا ف ت ل ا
ةي ئ ي ب ل ا ر ا ب ت خ ل ا	ن د ا ع م و أ (VOCs) ة ر ي ا ط ت م ة ي و ض ع ت ا ب ك ر م ي ل ع ي و ت ح ت ة ي ئ ي ب ت ا ن ي ع د ا ع ل ا ة ل ي ق ت	ت ا ل ل ح م ل ا ن ا د ق ف ن م ي ق و ف م ل ا ق ا ل ع ل ا ة ر ي ا ط ت م ل ا
ك ي ر و ل ف و ر د ي ه ل ا ض م ح م ض ه	ج ا ج ز ل ا ب ي بان أ ر ي م د ت و أ ل ك آ ت م ت ي ن ي ح HF ن م ض ت ت ة ي ل ي ل ح ت ت ا ء ا ر ا ح ةي د ي ل ق ل ت ل ا ت ك ي ل ي س و ر و ب ل ا	ر و ل ف ل ا ي ل ع ة م ئ ا ق ل ا ض ا م ح أ ل ل ة م ا ك ة ي د ا م ة م واق م
ة ص ف ن م ن م ل ا ة ر ا ر ح ل ا ج ر د ي ف ن ح ب ل ا ا ج	م و ل ع و ة ي ئ ا ي ز ي ف ل ا ء ا ي م ي ك ل ل ا ء ا ج ة ص ف ن م ء ر ا ر ح ت ا ج ر د ي ف ت ا ن ي ع ل ا ع م ل م ا ع ت ل ا د ا و م ل ا	ت ا ج ر د ي ف م ت خ ل ا ة م ا ل س و ة م ر م ل ا ي ل ع ط ف ا ح ي ر ف ص ل ا ت ح ت ء ر ا ر ح ل ا

ل م ا ع م ل ا	ت ا ف ص ا و م ل ا ل ي ص ا ف ت (PL-CP42 ة ل س ل س)
ح ذ و م ن ل ا فر ع م	PL-CP42
ب و ب ا ل ا ة د ا م	PFA ة واقن ل ا ي ل ا ع
ء ا ط ع ل ا ة د ا م	(PTFE) ن ي ل ي ن ي و ر و ل ف ا ر ت ت ي ل و ب
ل ا ر ط ق ل ا ي ج ر ا ح ل ا ر ط ق ل ا (OD)	5.0 م م د ن ع ص ي ص خ ت ل ل ل ب ا ق
ل ا ر ط ق ل ا ي ل ع ا د ل ا ر ط ق ل ا (ID)	4.0 م م د ن ع ص ي ص خ ت ل ل ل ب ا ق
ي و ص ق ل ل ي ع ش ت ل ا ء ر ا ر ح ء ج ر د	(ت ي ا ه ن ر ه ء ج ر د 500) ة ي و ئ م ء ج ر د +260
ا ي ن د ل ا ل ي ع ش ت ل ا ء ر ا ر ح ء ج ر د	(ت ي ا ه ن ر ه ء ج ر د -328) ة ي و ئ م ء ج ر د -200
ة ي ئ ا ي م ي ك ل ا ة م واق م ل ا	م ي ر ص ن ع ل ا ر و ل ف ل ا و ء ر ه ص ن م ل ا ة ي و ل ق ل ل ا ت ا ز ل ف ل ا ء ا ن ت س ا ب ة ي م ل ا ع ة م واق م
ع ي ن ص ت ل ا ة ق ي ر ط	ص ص خ ت م ق ت ب و ة ي ه ا ن ت م ء ق د ب CNC ل ي ع ش ت
ص ي ص خ ت ل ا ت ا ر ا ي	ء ا ط ع ل ل ء ص ص خ ت م ل ا ة ي و ه ت ل ا و ، ر ا د ج ل ا ء ك ا م س ، ر ط ق ل ل ا ، ل و ط ل ا

قېبېتلا	فصولا	هېسئېرلەدئافلا
لماعملا	تافصاوملا ليصافات (PL-CP42 سلسلس)	
هزرلارصانعلا فلم	نويلىرتلا ي ف ازاخ اىلى (ppb) رايمل ي ف ازاخ اىلى ن ح وارتت اقا ن تاىوتسم	

جنتارلا ليدبت دومعو و Pfa ي فارجتاموركلا ةدمعأ ةلسلس قيقدلا ليلحتلل تيرفلا رتالف معد عم لكآتلل مواقملا صيصختلل لباق

رصنعلا مقر: PL-CP405



ةمدقم

ةيلاع Pfa ي فارجتاموركلا ةدمعأ ةلسلس جنتارلا ليدبت تاردقب زيمتت ةاقنلا تيرفلا رتالف تامعدو لكآتلل مواقملا ليلحتلل ةمدقم صيصختلل لباقلا ةيوانودعلا ةيئاي ميكل داوملا ةجلعمو قيقدلا رارق تساو شولت دوجو مدع ماظنلا هذه نمضت تارتبختملا تائيب ي قئاف يئاي ميكل ةبعصل.

ديزمل فرعا

قيبطتلا	فصولا	ةيسيئرلا ةئافلا
ةقيقدلا نداعملا ليلحت	ICP-MS و ICP-OES ليلحتل ةيئيب وأ ةيحولويج تانيغ داغإ	يف عزج نم لقا فشكلا دودحل يرفص يفلخ شولت رايملل.
تالاصوملا هابشأ ةيئقنت	فشاوكلاو، ةبذملا داوملاو، ةوصل تامواقم نم ةيئقنتو بئاوشلا ةلارا ةاقنلا ةيلاع	ةاقنلا ةقئاف فشاوكلا عم نومضم يئاي ميكل قفاوت
ينالديصل البيكرتلا	ةلاعفلا ةينالديصل تانوكم ليلحت تانويألا دلابت (APIS).	جنتملا يلى بحس ليلحت ةلباقلا ةيوضعلا داوملا لوخد نم ةيئاودلا.
ةيرئاطنلا ةيئاي ميكل وجيل	مادختساب اصارلاو، مويمي دوييلاو، مويشورتسلا رئاظنل قيقدل لصف جنتارلاب ةأبعم ةدمعأ	ةقيقدلا عيرأتلل داغ لصف موقو ةيلاع دارتسا تالدمع
ةردانلا رصانعلا جارختسا	ةدمعأ تانويكت مادختساب تانويكت ليلحتل ليلحت داغ لصف ةيئاي ميكل.	نيب يندأ تيم مجح عم ةلاعف ةلسلس تم ةجلعم جارملا.
ةيئونلا ةيئاي ميكل	لكآتلا ةيديش ةعشملا تايافنلا عم لماغتلاو ةعشملا رئاظنلا لصف	صاحمألا لصف رتالو ةعشملا تحت دمالا ةليوط ةناتم ةيئاودلا.
ةيئيب لصدلا	وأ ةيئاي ميكل تانويكت نم ةريبك ماجح نم ةقيقدلا تانويكتل زيكرت ةيئاي ميكل.	فورط لمحتت مادختسالا ةلاعف ةلباقو ةيئاي ميكل تانوكم رتبتخملاو نايميلا.
ةيئاي ميكل داوملل ريوطتلاو تحتالاصصختملا	ميئاي ميكل ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل رتالو ةيئاي ميكل رتالو ةيئاي ميكل رتالو	قياطن عيسوتل دومعلا داغأ صيصختل ةنورم يبيحتلا.

تافصاوملا ةئاف	PL-CP405 ليلحتل لاصافات
جذومنلا ديذحت	PL-CP405 (ةلسلسلا)
ةيساسالا ةداملا	ةاقنلا يلاع (PFA) يسكوكلا ورولف يلوب
تاقح ليلحت داوم	صيصختلل لباق معد لماوح، لابلرغلا قاولأ / PTFE تاتيرف
دومعلا داغأ	(رادجال كمس، لوطلا، رطوقلا) لمكلا صيصختلل لباق
للاصتالا عاونأ	ةصصخم طويخ وأ، جلفب ةدورم تايان، PFA طغص تايكرت
تيرفلا ماسم ماجح	(صيصختلل لباق) جنتارلا ةكبش مجح بسانتل ةمدقم
نيوكتلا تاراخي	يزاوتلاب تانويكتل داغ، داغ دوغ
ةرارحلا ةجرد ةمواقم	-200°C +260°C

قياسات	وصف	معلومات إضافية
مواصفات	PL-CP405 - حل ل معالجة	
معلومات	مخصص للمصنعة لتبليط و رادج لكس على دمتغى	
معلومات	تاجرد دنع رولفالو ةرهنم الة يولقلل تازلفال ءانثساب (معالج ءراجل ءراجل)	
معلومات	مخصص مةبلوق تانوكم / CNC م ادخستساب ءقذب لوغشم	
معلومات	(ب لطلال دنع حاتم $Ra < 0.5\mu m$) ءموعنل قئاف لءاد	

قيبطتلا	فصولا	هيسئئرلا هئافللا
تافصاوملا هئف	ل- PL-CP377 لماعملا ليصافت	يادملا/هيميقلا
	عئصنصتلا هئقيرط	هصصخملا طغصلا/نقحلاب هبلوقلاو هئدلا يلاع CFA

رمي لوبولف بوبناً ةصوب 1/4 ساقم ةصصم Pfa بي باناً ةجلعالم او ماحلل تامدخ عم لكآتلل مواقم وءاقنللا يلاع ةيلآل

رصنعلال مقر: PL-CP178



ةمدقم

رفوت ةصوب 1/4 ساقم ةقيد PFA بي باناً هذو ةيلع ةيفافشو ةلماش ةيئاي ميكة مواقم صيصختلل ةلباق لكآتلل ةمواقملا بي باناً لمنضتو ، بل او قلحتفو ري بخلل ماحلل لالخن من هباشأ تائي بي يف لئوسلل قوئوم لقن تاقبي بطتلل ةيئاولدلا تاعانصل او تالصوملا ةبعصلل ةيعانصل.

ديزلال فرعا

قيبطتلا	فصولا	ةيسئيرلا ةزيمل
تالصلوملا هباشأ عيصنت	صمحلتم لشقنلل ةراحلا ةيئاي ميكة داوملا و (UPW) ةاقنللا قئاف اماملا لصيلت ةيفظنللا فرغل تائي بي يف كي رولفورديلا	ةيئاي ميكة رارقنساو يندعم ثولت دوجو مدع
ةينالديصلل ةجلعالم	ةمقعملا فيلوتل تائي بي يف تابيدملا و (APIS) ةطشنللا ةينالديصلل تانوكملا لقن	ميقتعلا ةلوهسو USP VI ةجرد عم قفاوتم
ةرزنللا نداعملا ليلحت	مهالآ وه ةنعللا ةاقنللا ةيئاي ميكة ICP-MS و ICP-OES ةزهجأ يف تانيع طوطخك مدختسي	ةرزنللا رصانعلال تانوياللا نم تايوتسم يندأ ةحصنلل ةلباقلا
ةبيرحتللا تانصملا ةيئاي ميكة	طئاسو يلعي وطننت يئاي ةديجللا ةيزيحتللا تانيلعمللا رابختال ةمئادو ةتقؤم بي باناً ةيلآل ةطيسو	ببرستلل عنان ماحل وعيرس صصم عيصنت
تاي راطبلا ايجولونكت	نويأ مويئيللا ايلخال رابختاو عيصنت ةانثأ ةيلآل ةلآل ةرياطملا تانيلورتلا ةجلعالم	مويئيللا ةلآل ةيوضعل تانوبركل ةمواقم
ةيئاي بي ةبقارملا	ريغ تانولم يلعي يوتحت يئاي ةيعانصللا تانيلاللا ةايفو ةل ةيفو ةل ةايمللا نم رمتسم تانيع دخ ةفورعم	عننحتنللا ققشنتللا دصل لآل ةلويط ةناتم ةيئاي بي ةلباقلا
لئوسلا الكيما يدي	داوملا ةرارحلل ةمواقم بلطت يئاي ةدقعملا ةاجتاللا ةايفو ةل ةايمللا ةزجال ةصصم تالصل ةيئاي ميكة	ةرارحل تاجرد لمحتو ةصصم تانويك ةيلعلا

ةزيمل	تافصاوملا لصيلت (PL-CP178 ةلسلس)
ليدوملا مقر	PL-CP178
ةيساساللا ةداملا	مريوت داعم ريغ ركب ةاقنللا يلاع (يسكوكلا أورولفر بي) PFA
يسايقللا رطللا	(يلخادللا/يخراللا رطللا نم ةفلتخم ةاونان رفوتت) ةصوب 1/4
صيصختللا تاراخي	امالكاب صيصختلل ةلباق نارنج كمسو داعبأ
عيصنتللا تامدخ	مناطبال ماحللا/مارمحلل تحت ةعشالاب ماحل ، ةقيد CNC ةجلعالم ، ةصصم بلاوقحت
ةمدخللا ةرارح ةجرد	(سيانهرف ةجرد +500 يلا سيانهرف ةجرد -328 نم) ةيؤئم ةجرد +260 يلا ةيؤئم ةجرد -200 نم
ةيئاي ميكة قفاوتلا	ةعئاشللا دعاوقلا و صامحاللا و تابيدملا عيمل ةمواقم
حطسلا بي طيشت	Ra ≤ 0.25 رتموركي م (مومعنل قئاف يساي قيفيوتت)
قفاوتلا	FDA/USP Class VI ةجرد نم داوم رفوتت
طغصلل فيصنت	(تافصاوملا بسح صصم) ةرارحل ةجردو رادجل كمس يلعي دم تدي
ةيرصلل ةيصاللا	فافش / ةيلع ةيفافش

PTFE Pipe for NMR PFA NMR Probe High Purity for Solvent and Sample PL-CP407: High Purity



مقدم

PTFE pipe for NMR PFA NMR probe is a high purity PTFE pipe for solvent and sample. It is used for high purity applications. The pipe is made of PTFE material and is suitable for use in NMR spectrometers. The pipe is available in various diameters and lengths. The pipe is used for high purity applications. The pipe is made of PTFE material and is suitable for use in NMR spectrometers. The pipe is available in various diameters and lengths. The pipe is used for high purity applications.

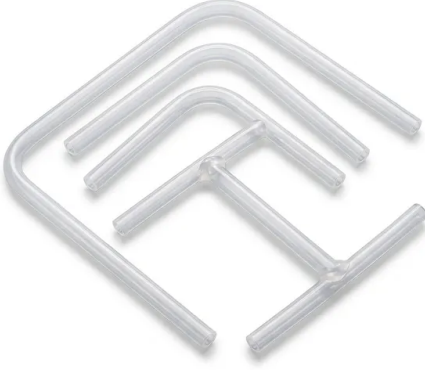
ديزيم الفرع

قياسات	مواصفات	مميزات
مقاومة التآكل (NMR)	مقاومة التآكل العالية في جميع الظروف الكيميائية.	مقاومة التآكل العالية في جميع الظروف الكيميائية.
توافقية مع العينات	توافقية مع العينات الحساسة مثل الأحماض القوية والقلويات القوية.	توافقية مع العينات الحساسة مثل الأحماض القوية والقلويات القوية.
الشفافية	شفافية عالية تسمح بمراقبة العينات أثناء التحليل.	شفافية عالية تسمح بمراقبة العينات أثناء التحليل.
مقاومة التلوث	مقاومة التلوث العالية تمنع انتقال الشوائب إلى العينة.	مقاومة التلوث العالية تمنع انتقال الشوائب إلى العينة.
سهولة التنظيف	سهولة تنظيف الأنابيب باستخدام الماء والصابون.	سهولة تنظيف الأنابيب باستخدام الماء والصابون.
متانة	متانة عالية تسمح باستخدام الأنابيب لفترات طويلة.	متانة عالية تسمح باستخدام الأنابيب لفترات طويلة.
مقاومة الحرارة	مقاومة الحرارة العالية تصل إلى 260 درجة مئوية.	مقاومة الحرارة العالية تصل إلى 260 درجة مئوية.
سهولة التركيب	سهولة تركيب الأنابيب باستخدام أدوات بسيطة.	سهولة تركيب الأنابيب باستخدام أدوات بسيطة.
مقاومة التلوث المتبادل	مقاومة التلوث المتبادل تمنع انتقال الشوائب بين العينات.	مقاومة التلوث المتبادل تمنع انتقال الشوائب بين العينات.

مواصفات	مواصفات	مواصفات
نوع المادة	PTFE	PL-CP407
قطر الأنبوب	4 مم	PL-CP407
طول الأنبوب	5 مم	PL-CP407
مقاومة الحرارة	260 درجة مئوية	PL-CP407
مقاومة التآكل	مقاومة التآكل العالية	PL-CP407
سهولة التنظيف	سهولة التنظيف باستخدام الماء والصابون	PL-CP407
متانة	متانة عالية	PL-CP407
سهولة التركيب	سهولة التركيب باستخدام أدوات بسيطة	PL-CP407
مقاومة التلوث المتبادل	مقاومة التلوث المتبادل	PL-CP407

قياسات	فصول	هيسئيرل هذافال
هصاحال	PTFE تافصاوم	PFA تافصاوم
لماعالم	وردقلا / فصولا	
صيصختلا عون	مدختسملا تافصاومل آقو لمالكاب صيصختلل لباق	
بببأال اسدنه	تاونقلا ددغتم، (بلوقم) ينحنم، (يكربنز) فوفلم، ميقتسم	
عصنصل قرط	عيسوتلا، بلوقملاء انجالا، يرارخال ماجللا، CNC ليغشت	
فلملا داعبأ	دتمم لوطو، (OD) يجرارح رطقو، صصخم (ID) يلخاد رطق	
ماجللا لماكت	ليصوتلا تاجولو، تاعجمو، ةلمكتم PFA تابيكرت	
توافتل تاويوتسم	ةسدنهلا بسح مم ± 0.05 يلل لصي قيقد ليغشت	
لاصتالا تاهاو	ةصصخم ةموجل م تالاصتا وأ، ةسسوم، NPT، BSP	
حطسلا بيطشت	صاصتالا ةمواقملاء انقلا يلعا مغان بيطشت	

Ptfe عي نصت ،ءاقنلا ةيلاع ةفتلم ال Pfa بي بانأ لولح قي قد ينثو Pfa ماحل ،صصخم مقر: PL-CP37 رصنعل



ةمدقم

عي نصتو ةفتلم ال PFA بي بانأ ةزيمتم لولح تالصولم هابشأل صصخم لم يلوبول فل تامدخ نمضت .ةيئاي ميكل ةجلع لم او يلال بساحل مادختساب يلال عي نصتلا ممصم ينثلاو ،قي قدلا ماحل او ،ةري بخل اءلا ءادأو ءاقنلا ةيلاع لئوسلا لقن أصي صخ لك آتلا ةببسملا تائي بل يف برستلا نم ةيعانص تافصاوم يلع لوصحلل انب لصتا مويلا ةصصخم .

ديزلما فرع

قيبطتلا	فصولا	ةيسيئرلا ةزيملا
هابشأل بطرلا رفحلا تالصولم	فيطنتلا لرحم لال خ نوكليل سلا قئاقر يلى ءاقنلا ةقئاف تابذيمل او صامحال لقن رفحلاو .	صمخ طيل لءام ةمواقمو ينيويأ ثولت دوجو مدع كي رتي نلا صمخو كي رولفوردي هلا .
ينالديصل فيلوتلا	ءاجزل تالءافملا تاهاج يف ةمقعلم لئوسلاو ةيلعافتلا ةطيسولا داوملا عم لمءتلا ةصصخملا اءصلل مواقملا ذالوفلا وأ .	مادختسالا ميقع تال ءلوهسو قئاقر يويح قفاوت ةفاظنلا فرغ يف .
عيزوتلا ةمطنأ يئاي ميكل	ةطقن تاطم يلى نيزختلا تانارخ نم ةيناودعلا ةيئاي ميكل داوملل ءلمجال لقنلا ءرادا .مادختسالا .	برستلل ءعانم ةموجل تالصولم لءال ءليوط ءناتم لءشملا ءمالسل .
تاربتخملا ءزهج	ايفارحوتام وركلاو ،ةيلال تانءلغ ذء ءزهءال ءحاسم لل ءرفومو ءنورم لئوس طوطخ ريفوت يلى تال ءيطل سايق ءمطنأو ،ءادالا ءيلاع ءلئاسلا .	ءيشرت دجوي الو minimal يلى ءاد مءءب ءيلاع ءنورم تانءللم .
يرئال لءل يئاي	ءاقنلا ءيلاع لقن طوطخو ءيوعو مادختساب ءيئاي تانءلغل مصهلاو تانءلغ ذء .	قي قدلا فشكل نمضت ءيئان تاستا ءدام ءفاظن ءرزلما رصانءلل .
تالءامبلا تانوكم ءيئاي	ديربتلا تافلم وأ رمءلا تانءس يف ءمدختستملا ءصصخملا ءفتلم ال PFA بي بانأ لك آتلا ءببسملا صاوءال .	رادلء ءكامسل ءببسنلاب ءفترم يراخ ليصوت ءلمء ءيئاي ميكل ءعانمو .
لئوسلا ءمطنأ ءصصخم	يوصقلا ءراءل ءارء فورط يف لمءلل ءبولطملا ءصصخم تال كي لوردي هلاو دوقولا طوطخ يءيرف تال .	ءيئاي ميكل ءمالسل يلع طافلح لءل لءل قف ءيئاي ميكل .

تافصاوملا ءف	ءلسلسل ليصافءلا PL-CP37
ءيساسالا داوملا	(ني ليئي ورولفارءت يلوب) ركب PTFE ، (يسكوكلا وروولفري ب) ركب PFA
عي نصتلا قرط	ءصصخملا ءبولقلا ، PFA راهصنا ماحل ، يراءل ينءلا ، يلال بساحل مادختساب عي نصتلا
بي بانأ تانويك	(اصصخم ءاتم) ءومم ، يونلا دءءم ، ميقتسم ، (يكرنر) فءلم
ءءاتملا راطقلا	(بلطل بسح ءيوطارءم او ءيرتم راطقأ) لمءلال صي صءلل لءل
رادلء كمس	ءنورملا ءءاءءءا و طءءل تابل طءلم أصي صممصم
ليءشم تال ءراء ءءء	(ءداملا يلع دمءءي) ءيئيم ءءء 260+ يلى ءيئيم ءءء 200-
يئاي ميكل قفاوتلا	(ءءءرملا ءراءل ءارءل يرفول فالو ءرهءنملا ءيولقلا تازل فال ءانءسباب) ماع
لءءملا	USP VI ءئء نم داوم تارايء ، تالصولم هابشأل ءءء ءاقن
تالصولم تاهاجو	NPT/BSP ءبولوم وأ ، طءء ، ءلءءشم ، ءمءلم PFA تالصولم
يصلقلا طءء	ليءشم تال ءراء ءءءو صصخملا رادلء كمس يلع دمءءي



Kintek

ةقطنم ،مولعل ةءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشئغنش ةقئافل اءولونكلا

WhatsApp