

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16-34-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Erstvak	<p>ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ Մասնակիցը ներկայացվող հայտում՝ «առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիր» հավելվածի «մակնիշը» սյունակում, առաջարկվող ապրանքի մակնիշի հետ մեկտեղ պարտադիր պետք է ներկայացնի նաև այդ մակնիշին համապատասխանող մոդելը: Եթե մասնակիցը հայտով ներկայացնում է մեկից ավելի մակնիշներ, ապա առաջարկվող ապրանքի «մակնիշը» սյունակում պարտադիր պետք է ներկայացնի նաև յուրաքանչյուր մակնիշին համապատասխանող մոդելը: Տեխնիկական բնութագիրը տես նաև կից հավելվածով:</p> <p>Ապրանքատեսակ՝ Անուր (xomyr) KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-WC1-16 կամ համարժեք, 2 հատ: Տեխնիկական տվյալներ՝ □ Նյութը՝ ալյումին □ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10-ից մինչև 150 աստիճան □ Առավելագույն ճնշումը՝ 10E-8 տորր</p> <p>Ապրանքատեսակ INFICON AG, KF16 Մետաղակերամիկական ֆիլտրով կենրոնացնող օդակ ` 211-090, կամ համարժեք, 2 հատ: Օդակի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ 303/1,4305 Ցանցի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ 316L/1.4404 Խտացման նյութը՝ FPM Ծակոտկիների չափսը՝ 0,02 մմ Արտաքին դիամետր՝ 17 մմ Օդակի լայնքը՝ 3,9 մմ Ներքին դիամետր՝ 14 մմ Ճնշման տատանումը 200 մբար 20 C ջերմաստիճանի դեպքում՝ 1,2 մ3/ժ Ապրանքատեսակ՝ ոչ ամբողջական նիպել, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-BWL-16, կամ համարժեք, երկարությունը 40 մմ: 1 հատ: Տեխնիկական տվյալներ՝ □ Երկարությունը՝ 40 մմ □ Նյութը՝</p>

չժանգոտվող պողպատ 304 □ Աշխատանքային նվազագույն ջերմաստիճան՝ -10 C □ Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճան՝ 150 C □ Աշխատանքային նվազագույն ճնշումը՝ 1E-8 տորր A չափսը՝ 30 մմ B չափսը՝ 17,2 մմ C չափսը՝ 15,75 մմ D չափսը՝ 19,05 մմ E չափսը՝ 40 մմ Ապրանքատեսակ՝ Պարուրածև խողովակ DN 16 ISO-KF, EVSpiral-KF16, կամ համարժեք: 1 հատ: Ապրանքատեսակ՝ MultiTorrGraph ծրագրային ապահովում, ERSTEVAK Ltd., VGREVK: 1 հատ: MultiTorrGraph ծԱ հնարավորություն ունի պահպանելու չափման տվյալները, գրաֆիկ անալիզի համար էպյուրների ճնշումը, վերահսկել Ձեր վակուումետրերը համադրելով այլ հսկման բլոկերի հետ, ինչպես նաև իրականացնել վակուումի արտահոսքի հաշվարկ: MultiTorrGraph - շահագործման մեջ պարզ և հարմար միջոց, որը համապատասխանում է ERSTEVAK բոլոր վակուումետրերին, որոնք հագեցված են USB, RS 232 կամ RS 485. Օպերացիոն համակարգ՝ Windws XP/ Vista/7 (32 և 64 բիտ), կետայնությունը առնվազն 1024*768 Տիպային կիրառում՝ • Չափման և վակուումային բնութագրերի գրանցում • Վակուումային պրոցեսի վերլուծություն • Ճնշման աճի տեսողական ցուցադրում • Սարքերի ծրագրավորում Առավելությունները՝ • Չափված տվյալների պահպանում • Գրաֆիկական էկրան և չափումների վերլուծություն • Վակուումետրերի պարամետրերի հասարակ կարգավորում • Մի քանի կետերով տվյալների համադրում • ERSTEVAK տվյալների գրանցման սարքերի ընթերցվող տվյալներ • Հասարակ մոնտաժում և ինտուիտիվ կիրառում • ASCII տեքստային ֆայլի ֆորմատով տվյալներ արտահանում, օրինակ Microsoft Excel • Արտահոսքորի հաշվարկիչ • Տպման ժամանակացույց • Լոգարիթմական կամ գծային ճնշման սանդղակ • Չափման միավորներ՝ մբար, տորր և Պա • Ծրագրային ապահովման միջոցով ծրագրավորվող սարքերի վրա հիմնված հսկողություն • Վակուումային վերահսկիչների հեռավար հսկում (ստեղնաշարի բլոկավորում և ապաբլոկավորում, հսկիչի ռեժիմի փոփոխում ակտիվի/պասիվի) • Կոնֆիգուրացիայի վահանակում սարքի պարամետրերի հարմար կոնֆիգուրացում Ապրանքատեսակ՝ MultiTorr դասի վակուումետրերի ծԱ ուղիղ միացման վերափոխիչ, ERSTEVAK Ltd. USBRS4852M, կամ համարժեք: USB միակցչի միջոցով համակարգչին MTP, MTM, MTH վակուումետրերի միացման համար: Սնուցման բլոկը ներառված է համակազմում: Լարի երկարությունը՝ 2 մետր: Ապրանքատեսակ՝ VRD 8 (1 ph.) թիթեղային-ռոտորային վակուումային պոմպ Value Vacuum, VRD (1 ph.) KF25, կամ համարժեք: 1 հատ: VRD պոմպերի առավելությունները՝ □ հոսալի կառուցողական կատարում □ վակուումային յուղ, որն ունի

Էմուլսիայի հանդեպ բարձր հակադրում, ապահովում է բարձր առավելագույն մնացորդային ճնշում և երկարաժամկետ պոմպի աշխատանք ՝ գազոբալաստի կարգավորվող փականը բավարարում է կոնդենսացվող գոլորշու տարբեր պահանջները (օրինակ ջրային գոլորշի), որը տարբեր գործընթացների ժամանակ դուրս է գալիս պոմպից ՝ հարմար է սպասարկման մեջ ՝ յուղի պարտադիր շրջանառության համակարգը, որը բաղկացած է պոմպից, մշտական ճնշման յուղով երաշխավորում է կայուն աշխատանք բարձր վակուումում ՝ յուղի հականերծման կրկնակի պաշտպանությունը վակուումային համակարգի համար ապահովում է պաշտպանվածություն յուղ ախտոտվածությունից: Տեխնիկական տվյալներ` ՝ Գործողության արագություն, մ3/ժ:8 Առանց գազոբալաստի սահմանային մասնակի ճնշումը, մբար` 5.10-4 ՝ Առանց գազոբալաստի սահմանային մնացորդային ճնշումը, մբար` 5.10-3 ՝ Գազոբալաստի հետ սահմանային մնացորդային ճնշումը, մբար` 3.10-2 ՝ Յուղի ծավալ, լ` 0,6-1,0 ՝ Ռոտորի պտույտի հաճախականությունը, պտ/րոպե` 1440 ՝ Մուտքային միացում` KF25 ՝ Ելքային միացում` KF25 ՝ Էլեկտրական շարժիչի հզորությունը, կՎտ` 0,4 ՝ Սնուցման լարումը` 220Վ, 1 Ֆ ՝ Աղմուկի մակարդակը` «56 Դցբ Ապրանքատեսակ` EMV 25B անկյունային էլեկտրամագնիսական փական, ERSTEVAK Ltd., EMV 25B SS304, կամ համարժեք: 1 հատ: EMV դասի միացակոթի սիլֆոնային խտացմամբ բարձր վակուումային էլեկտրամագնիսական փականները համարվում են վակուումային ամրանների փակման-կարգավորիչ հերմետիկ մասնիկներ և ծառայում են վակուումային մագիստրալների վերածածկման համար: EMV դասի փականները բացվում և փակվում են էլեկտրամագնիսի և հետադարձ զսպանակի ջանքորի շնորհիվ, դրանք կիրառվում են գազի մատուցման համար կամ վակուումային ավտոմատացված համակարգերի մագիստրալներում օդի հոսքի հատման համար: Մի կողմից մթնոլորտային ճնշման փականի առկայությունը, իսկ մյուս կողմից վակուումի` փակ վիճակում փականը դիմակայում է մթնոլորտի բեռնվածությանը` չխախտելով վակուումային համակարգի հերմետիկությունը: Աշխատանքային սման պայմաններից հետո, լարվածության մատուցումից հետո, փականը առանց որևէ խախտումների նորմալ պոկվում է: Տեխնիկական տվյալներ` Նյութը` չժանգոտվող պողպատ SS304 տեսակի Աշխատանքային ճնշումների դիապազոն` 1,2x10(5)-1X10(-6)Պա Կուտակման հոսք` «1,3x10⁻⁷ Պա*լ/ս Աշխատանքային ջերմաստիճան` +150 Սնուցում` 220Վ/50 Հց Բաց է/փակ է միացման արագություն` 0,1-0,5 Դիրքի ինդիկատորներ` բաց է/ փակ է Տեղադրման դիրք` ուղղահայաց Կցաշուրթ` KF25 տեսակի Ապրանքատեսակ` KF25 ոչ ամբողջական նիպել,

երկարությունը 51,56 մմ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-BWL-25, կամ համարժեք: 1 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Նյութը` չժանգոտվող պողպատ 304 □ Մքսիմալ ջերմաստիճան` +150 □ Վակուումային առավելագույն ճնշում` 10E-8 Տորր A չափս` 40 մմ B չափս` 26,2 մմ C չափս` 22,1 մմ D չափս` 25 4 մմ E չափս` 51,56 մմ Ապրանքատեսակ` KF25L1000 ճկուն խողովակ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD MH-KF-25-1000L, կամ համարժեք: 1 հատ Տեխնիկական տվյալներ` □ Կղաշուրթերի նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 տեսակի □ Ճկուն խողովակի նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 տեսակի □ Միակցվող կցաշուրթեր` KF25 տեսակի □ Երկարությունը` 1000 մմ Ապրանքատեսակ` O-օղակով կենտրոնացնող օղակ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF25, KF-CRO-25, կամ համարժեք: 4 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Ներքին տրամագիծ` 25 մմ □ Նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 □ Խտացման նյութը` պարույր (ВИТОН) Ապրանքատեսակ` Անուր (ХОМУТ), KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-WC1-25, կամ համարժեք: 4 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Նյութը` այլումին □ Աշխատանքային ջերմաստիճանը` -10 Ց-ից մինչև 150 Ց □ Առավելագույն ճնշումը` 10E-8 Տորր Ապրանքատեսակ` Չափիչ մալուխ W1515010, 10 մ, ERSTEVAK Ltd., W1515010, կամ համարժեք: 1 հատ: Ապրանքատեսակ` Կոնաձև նեղացող անցում KF16-KF25, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-CRN-25x16 կամ համարժեք, 1 հատ Տեխնիկական բնութագիր` Նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304; Առավելագույն ճնշումը` 10E-8Торр.մինչև 150С Միացման կցաշուրթեր` KF16, KF25 Չափս А: 40 մմ Չափս В: 26,2 մմ Չափս С:17,2 մմ Չափս D: 30 մմ Չափս E: 39.9 մմ Ապրանքատեսակ` Պիրանի վակուումային հաղորդող սարք, MTP4D-KF16, ERSTEVAK Ltd., կամ համարժեք, 1 հատ Պարույրի ձևվածքով պիրանի ամուր թել, որը մետաղական Էկրանով պաշտպանված է գոլորշիներից, յուղերից եւ լուծիչներից Երկու անկախ կարգավորվող ռելեներ; Հաղորդիչը հագեցած է LED-ով` սարքի կարգավիճակը և անջատման կետերը ցուցադրելու համար; Դիսկրետային RS485 ինտերֆեյս և օժանդակ անալոգային արտադրանք 1,5...8,5 կամ EtherCat; Չրոյական և մթնոլորտային ճնշման թվային ճշգրտում` կոճակի կամ ինտերֆեյսի միջոցով; Ներկառուցված խոշոր բյուրեղապակյա լուսավորմամբ Էկրան Պարզ միացում ПЛК վերահսկչին; Թվային ելքային ազդանշանը կարող է փոխանցվել երկար հեռավորությունների (մինչև 500մ); Տեղեկատվության փոխանցման արագությունը 9,6 ԿԲ-ից մինչև 115 կբոդ; Ամուր, Էլեկտրամագնիսական միջամտությունից պաշտպանող սենսորային պատյան; Պաշտպանության դասը` IP40 (ընտրովի IP54); Տեխնիկական Նկարագրություն. Չափման

չժանգոտվող պողպատ 304 □ Աշխատանքային նվազագույն ջերմաստիճան՝ -10 C □ Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճան՝ 150 C □ Աշխատանքային նվազագույն ճնշումը՝ 1E-8 տորր A չափսը՝ 30 մմ B չափսը՝ 17,2 մմ C չափսը՝ 15,75 մմ D չափսը՝ 19,05 մմ E չափսը՝ 40 մմ Ապրանքատեսակ՝ Պարուրածև խողովակ DN 16 ISO-KF, EVSpiral-KF16, կամ համարժեք: 1 հատ: Ապրանքատեսակ՝ MultiTorrGraph ծրագրային ապահովում, ERSTEVAK Ltd., VGREVK: 1 հատ: MultiTorrGraph ծԱ հնարավորություն ունի պահպանելու չափման տվյալները, գրաֆիկ անալիզի համար էպյուրների ճնշումը, վերահսկել Ձեր վակուումետրերը համադրելով այլ հսկման բլոկերի հետ, ինչպես նաև իրականացնել վակուումի արտահոսքի հաշվարկ: MultiTorrGraph – շահագործման մեջ պարզ և հարմար միջոց, որը համապատասխանում է ERSTEVAK բոլոր վակուումետրերին, որոնք հագեցված են USB, RS 232 կամ RS 485. Օպերացիոն համակարգ՝ Windws XP/ Vista/7 (32 և 64 բիտ), կետայնությունը առնվազն 1024*768 Տիպային կիրառում՝ • Չափման և վակուումային բնութագրերի գրանցում • Վակուումային պրոցեսի վերլուծություն • Ճնշման աճի տեսողական ցուցադրում • Սարքերի ծրագրավորում Առավելությունները՝ • Չափված տվյալների պահպանում • Գրաֆիկական էկրան և չափումների վերլուծություն • Վակուումետրերի պարամետրերի հասարակ կարգավորում • Մի քանի կետերով տվյալների համադրում • ERSTEVAK տվյալների գրանցման սարքերի ընթերցվող տվյալներ • Հասարակ մոնտաժում և ինտուիտիվ կիրառում • ASCII տեքստային ֆայլի ֆորմատով տվյալներ արտահանում, օրինակ Microsoft Excel • Արտահոսքորի հաշվարկիչ • Տպման ժամանակացույց • Լոգարիթմական կամ գծային ճնշման սանդղակ • Չափման միավորներ՝ մբար, տորր և Պա • Ծրագրային ապահովման միջոցով ծրագրավորվող սարքերի վրա հիմնված հսկողություն • Վակուումային վերահսկիչների հեռավար հսկում (ստեղնաշարի բլոկավորում և ապաբլոկավորում, հսկիչի ռեժիմի փոփոխում ակտիվի/պասիվի) • Կոնֆիգուրացիայի վահանակում սարքի պարամետրերի հարմար կոնֆիգուրացում Ապրանքատեսակ՝ MultiTorr դասի վակուումետրերի ծԱ ուղիղ միացման վերափոխիչ, ERSTEVAK Ltd. USBRS4852M, կամ համարժեք: USB միակցչի միջոցով համակարգչին MTP, MTM, MTH վակուումետրերի միացման համար: Սնուցման բլոկը ներառված է համակազմում: Լարի երկարությունը՝ 2 մետր: Ապրանքատեսակ՝ VRD 8 (1 ph.) թիթեղային-ռոտորային վակուումային պոմպ Value Vacuum, VRD (1 ph.) KF25, կամ համարժեք: 1 հատ: VRD պոմպերի առավելությունները՝ □ հոսալի կառուցողական կատարում □ վակուումային յուղ, որն ունի

Էմուլսիայի հանդեպ բարձր հակադրում, ապահովում է բարձր առավելագույն մնացորդային ճնշում և երկարաժամկետ պոմպի աշխատանք ՝ գազոբալաստի կարգավորվող փականը բավարարում է կոնդենսացվող գոլորշու տարբեր պահանջները (օրինակ ջրային գոլորշի), որը տարբեր գործընթացների ժամանակ դուրս է գալիս պոմպից ՝ հարմար է սպասարկման մեջ ՝ յուղի պարտադիր շրջանառության համակարգը, որը բաղկացած է պոմպից, մշտական ճնշման յուղով երաշխավորում է կայուն աշխատանք բարձր վակուումում ՝ յուղի հականերծման կրկնակի պաշտպանությունը վակուումային համակարգի համար ապահովում է պաշտպանվածություն յուղ ախտոտվածությունից: Տեխնիկական տվյալներ` ՝ Գործողության արագություն, մ3/ժ:8 Առանց գազոբալաստի սահմանային մասնակի ճնշումը, մբար` 5.10-4 ՝ Առանց գազոբալաստի սահմանային մնացորդային ճնշումը, մբար` 5.10-3 ՝ Գազոբալաստի հետ սահմանային մնացորդային ճնշումը, մբար` 3.10-2 ՝ Յուղի ծավալ, լ` 0,6-1,0 ՝ Ռոտորի պտույտի հաճախականությունը, պտ/րոպե` 1440 ՝ Մուտքային միացում` KF25 ՝ Ելքային միացում` KF25 ՝ Էլեկտրական շարժիչի հզորությունը, կՎտ` 0,4 ՝ Սնուցման լարումը` 220Վ, 1 Ֆ ՝ Աղմուկի մակարդակը` «56 Դցբ Ապրանքատեսակ` EMV 25B անկյունային էլեկտրամագնիսական փական, ERSTEVAK Ltd., EMV 25B SS304, կամ համարժեք: 1 հատ: EMV դասի միացակոթի սիլֆոնային խտացմամբ բարձր վակուումային էլեկտրամագնիսական փականները համարվում են վակուումային ամրանների փակման-կարգավորիչ հերմետիկ մասնիկներ և ծառայում են վակուումային մագիստրալների վերածածկման համար: EMV դասի փականները բացվում և փակվում են էլեկտրամագնիսի և հետադարձ զսպանակի ջանքորի շնորհիվ, դրանք կիրառվում են գազի մատուցման համար կամ վակուումային ավտոմատացված համակարգերի մագիստրալներում օդի հոսքի հատման համար: Մի կողմից մթնոլորտային ճնշման փականի առկայությունը, իսկ մյուս կողմից վակուումի` փակ վիճակում փականը դիմակայում է մթնոլորտի բեռնվածությանը` չխախտելով վակուումային համակարգի հերմետիկությունը: Աշխատանքային սման պայմաններից հետո, լարվածության մատուցումից հետո, փականը առանց որևէ խախտումների նորմալ պոկվում է: Տեխնիկական տվյալներ` Նյութը` չժանգոտվող պողպատ SS304 տեսակի Աշխատանքային ճնշումների դիապազոն` 1,2x10(5)-1X10(-6)Պա Կուտակման հոսք` «1,3x10⁻⁷ Պա*լ/ս Աշխատանքային ջերմաստիճան` +150 Սնուցում` 220Վ/50 Հց Բաց է/փակ է միացման արագություն` 0,1-0,5 Դիրքի ինդիկատորներ` բաց է/ փակ է Տեղադրման դիրք` ուղղահայաց Կցաշուրթ` KF25 տեսակի Ապրանքատեսակ` KF25 ոչ ամբողջական նիպել,

երկարությունը 51,56 մմ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-BWL-25, կամ համարժեք: 1 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Նյութը` չժանգոտվող պողպատ 304 □ Մքսիմալ ջերմաստիճան` +150 □ Վակուումային առավելագույն ճնշում` 10E-8 Տորր A չափս` 40 մմ B չափս` 26,2 մմ C չափս` 22,1 մմ D չափս` 25 4 մմ E չափս` 51,56 մմ Ապրանքատեսակ` KF25L1000 ճկուն խողովակ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD MH-KF-25-1000L, կամ համարժեք: 1 հատ Տեխնիկական տվյալներ` □ Կղաշուրթերի նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 տեսակի □ Ճկուն խողովակի նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 տեսակի □ Միակցվող կցաշուրթեր` KF25 տեսակի □ Երկարությունը` 1000 մմ Ապրանքատեսակ` O-օղակով կենտրոնացնող օղակ, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF25, KF-CRO-25, կամ համարժեք: 4 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Ներքին տրամագիծ` 25 մմ □ Նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304 □ Խտացման նյութը` պարույր (ВИТОН) Ապրանքատեսակ` Անուր (ХОМУТ), KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-WC1-25, կամ համարժեք: 4 հատ: Տեխնիկական տվյալներ` □ Նյութը` այլումին □ Աշխատանքային ջերմաստիճանը` -10 Ց-ից մինչև 150 Ց □ Առավելագույն ճնշումը` 10E-8 Տորր Ապրանքատեսակ` Չափիչ մալուխ W1515010, 10 մ, ERSTEVAK Ltd., W1515010, կամ համարժեք: 1 հատ: Ապրանքատեսակ` Կոնաձև նեղացող անցում KF16-KF25, KING LAI HYGIENIC MATERIALS CO, LTD, KF-CRN-25x16 կամ համարժեք, 1 հատ Տեխնիկական բնութագիր` Նյութը` չժանգոտվող մետաղ 304; Առավելագույն ճնշումը` 10E-8Торр.մինչև 150С Միացման կցաշուրթեր` KF16, KF25 Չափս А: 40 մմ Չափս В: 26,2 մմ Չափս С:17,2 մմ Չափս D: 30 մմ Չափս E: 39.9 մմ Ապրանքատեսակ` Պիրանի վակուումային հաղորդող սարք, MTP4D-KF16, ERSTEVAK Ltd., կամ համարժեք, 1 հատ Պարույրի ձևվածքով պիրանի ամուր թել, որը մետաղական Էկրանով պաշտպանված է գոլորշիներից, յուղերից եւ լուծիչներից Երկու անկախ կարգավորվող ռելեներ; Հաղորդիչը հագեցած է LED-ով` սարքի կարգավիճակը և անջատման կետերը ցուցադրելու համար; Դիսկրետային RS485 ինտերֆեյս և օժանդակ անալոգային արտադրանք 1,5...8,5 կամ EtherCat; Չրոյական և մթնոլորտային ճնշման թվային ճշգրտում` կոճակի կամ ինտերֆեյսի միջոցով; Ներկառուցված խոշոր բյուրեղապակյա լուսավորմամբ Էկրան Պարզ միացում ПЛК վերահսկչին; Թվային ելքային ազդանշանը կարող է փոխանցվել երկար հեռավորությունների (մինչև 500մ); Տեղեկատվության փոխանցման արագությունը 9,6 ԿԲ-ից մինչև 115 կբոդ; Ամուր, Էլեկտրամագնիսական միջամտությունից պաշտպանող սենսորային պատյան; Պաշտպանության դասը` IP40 (ընտրովի IP54); Տեխնիկական Նկարագրություն. Չափման

սկզբունքը՝ Պիրանի հաղորդիչ Վակումի հետ շփվող նյութեր՝ 1.4037 չժանգոտվող պողպատ, նիկել, վոլֆրամ, ապակի; Չափման միջակայքը՝ $1000-1 \times 10^{-4}$ մբառ, առավելագույն սպառվող ճնշումը՝ 4 բար abs; Չափման ճշգրտությունը՝ 1000-20մճար: «30%; 20- 2×10^{-3} մճար:«10%; Հաճախականությունը՝ +-2%; Արձագանքման ժամանակը՝ քիչ քան 100մվ Սնուցման լարումը՝ 20-30 VDC; Էներգիայի սպառումը՝ մաքս. 2,5 Վտ, լրացուցիչ 0,8Վտ EtherCat, LCD, Pene համար; Էլ.միակցչի սնուցումը՝ SubD 15, «ոռո»;
Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ +5..+60C; Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -40..+65C; Կցաշուրթի վրա առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 125°C, Դուրսբերվող ազդանշան՝ 0-10VDC; Ինտերֆեյս՝ RS485: 9,6կբոդից մինչև 115կբոդ, Հոսանքափոդարկչի ռելե՝ 2 ռելե, 50 VAC/2A, 30VDC/2A, մաքս. 60VA; Կցաշուրթի միացումը՝ KF16; Պաշտպանման դասը՝ IP40 (ընտրովի IP54); Պահանջվող բոլոր չափսերի համար կիրառելի է $\pm 5\%$ տարբերությունը: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, Եսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: Հավաքածուն նոր է չօգտագործված