



























	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура	Характеристика
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до130°C	Стопорный рычаг гДиск из высококачественной стали гМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Стопорный рычаг гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Червячная передача гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Пневмопривод - „bar“ - одинарного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен- нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Пневмопривод - „bar“ - двойного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен- нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - одинарного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - двойного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Электропривод - „Rotork“ гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Электропривод - „Deufra“ гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до80 °C	Электропривод - „Auma“ гДиск из высококачественной стали гМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Стопорный рычаг гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до130°C	Червячная передача гДиск из высококачественной стали гМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Червячная передача гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Пневмопривод - „bar“ - одинарного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Пневмопривод - „bar“ - двойного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - одинарного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - двойного действия гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °C до150 °C	Электропривод - „Rotork“ гДиск из высококачественной стали гМанжета из фторкаучука FPM

	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до150 °С	Электропривод - „Deufra“ глДиск из высококачественной стали глМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до150 °С	Электропривод - „Auma“ глДиск из высококачественной стали глМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до80 °С	Диск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до80 °С	Диск из высококачественной стали глМанжета из бутадиен-нитрилового каучука NBR
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Пневмопривод - „bar“ - одинарного действия глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до150 °С	Диск из высококачественной стали глМанжета из фторкаучука FPM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Пневмопривод - „bar“ - двойного действия глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - одинарного действия глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Пневмопривод - „AIR TORQUE“ - двойного действия глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN200	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до150 °С	Электропривод - „Rotork“ глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Электропривод - „Deufra“ глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM
	22014	PN 16	DN 25- DN600	EN-GJS- 400-15, EN-JS1030	Центровочные отверстия	Проходной	-10 °С до130°С	Электропривод - „Auma“ глДиск из высококачественной стали глМанжета из EPDM