

Дата/Date: 31.07.2023

Исх./OurRef.

На Ваш /YourRef.:

ridan.ru

Информационное письмо.

Сообщаем, что новые шаровые краны RJIP Premium заменяют шаровые краны JiP Premium и являются идентичными по функциональному назначению.

Монтажная длина кранов RJIP Premium соответствует монтажной длине заменяемых шаровых кранов JiP Premium.

Более подробно о рабочих характеристиках, составе материалов, размерах указано в соответствующих разделах технических описаний шаровых кранов.

Ниже приведены таблицы соответствия замен.

Стальные шаровые краны с электрическим приводом

Шаровый кран Premium под приварку (WW) с фланцем ISO5211 для установки электрического привода, стандартный проход

DN	PN	Управление	Присоединение к трубопроводу	Заменяемый код шарового крана JiP	Применяемые к шаровым кранам JiP электроприводы				Новый код шарового крана RJIP	Применяемые к шаровым кранам RJIP электроприводы				
					Электропривод AUMA Norm для шаровых кранов Danfoss JiP, питание 3 x 380 В		Электропривод AUMA с блоком управления AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JiP, питание 3 x 380 В			Электропривод AUMA Norm для шаровых кранов Danfoss RJIP		Электропривод AUMA с блоком управления AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss RJIP, питание 3 x 380 В		
					Код привода к JiP	Описание	Код привода к JiP	Описание		Код привода к ШК RJIP	Код привода к ШК RJIP	Описание типа привода	Код привода к ШК RJIP	Описание типа привода
65	25	Под электропривод (GF) Приварной (WW)		065N0132	065N8397	SQ05.2	065N8398	SQ05.2/AM 01.1	065N0132R	065N8180R	065N8210R	AUMA Norm SQ05.2	065N8250R	AUMA AM01.1 SQ05.2
80	25			065N0137	065N8199	SQ05.2	065N8399	SQ05.2/AM 01.1	065N0137R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2
100	25			065N0142	065N8200	SQ07.2	065N8400	SQ07.2/AM 01.1	065N0142R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2
125	25			065N0147	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0147R	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ07.2
150	25			065N0152G	065N8205-150	SQ10.2	065N8405-150	SQ10.2/AM 01.1	065N0152GR	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ7.2
200	25			065N0157G	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0157GR	065N8183R	065N8213R	AUMA Norm SQ10.2	065N8253R	AUMA AM01.1 SQ10.2
250	25			065N0162G	065N8220	SQ14.2	065N8420	SQ14.2/AM 01.1	065N0162GR	065N8184R	065N8214R	AUMA Norm SQ14.2	065N8254R	AUMA AM01.1 SQ14.2
300	25			065N0167G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0167GR	065N8185R	065N8215R	AUMA Norm SA07.6/GS100.3	065N8255R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS100.3
350	25			065N0172G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0172GR	065N8186R	065N8216R	AUMA Norm SA07.6/GS125.3	065N8256R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS125.3
400	25			065N0177G	065N8235	SA07.6/GS160.3/GZ160.3	065N8435	SA07.6/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0177GR	065N8187R	065N8217R	AUMA Norm SA10.2/GS125.3	065N8257R	AUMA AM01.1 SA10.2/GS125.3
500	25			065N0182G	065N8240	SA10.2/GS160.3/GZ160.3	065N8440	SA10.2/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0182GR	065N8188R	065N8218R	AUMA Norm SA07.6/GS160.3	065N8258R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS160.3
600	25			065N0187G	065N8240	SA10.2/GS160.3/GZ160.3	065N8440	SA10.2/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0187GR	065N8189R	065N8219R	AUMA Norm SA10.2/GS200.3	065N8259R	AUMA AM01.1 SA10.2/GS200.3

Шаровый кран Premium фланцевый(FF) с фланцем ISO5211 для установки электрического привода, стандартный проход

DN	PN	Управление	Присоединение к трубопроводу	Заменяемый код шарового крана JIP	Применяемые к шаровым кранам JIP электроприводы				Новый код шарового крана RJIP	Применяемые к шаровым кранам RJIP электроприводы						
					Электропривод AUMA Norm для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В		Электропривод AUMA с блоком управления AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В			Электропривод AUMA Norm для шаровых кранов Danfoss RJIP			Электропривод AUMA с блоком управления AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss RJIP, питание 3 x 380 В			
					Код привода к JIP	Описание	Код привода к JIP	Описание		Код привода к ШК RJIP	Код привода к ШК RJIP	Описание типа привода	Код привода к ШК RJIP	Описание типа привода		
															Питание 230В	Питание 380В
65	25	Под электропривод (GF)	Фланцевое (FF)	065N0332	065N8397	SQ05.2	065N8398	SQ05.2/AM 01.1	065N0332R	065N8180R	065N8210R	AUMA Norm SQ05.2	065N8250R	AUMA AM01.1 SQ05.2		
80	25			065N0337	065N8199	SQ05.2	065N8399	SQ05.2/AM 01.1	065N0337R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2		
100	25			065N0342	065N8200	SQ07.2	065N8400	SQ07.2/AM 01.1	065N0342R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2		
125	25			065N0347	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0347R	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ07.2		
150	25			065N0352G	065N8205-150	SQ10.2	065N8405-150	SQ10.2/AM 01.1	065N0352GR	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ7.2		
200	25			065N0357G	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0357GR	065N8183R	065N8213R	AUMA Norm SQ10.2	065N8253R	AUMA AM01.1 SQ10.2		
250	25			065N0362G	065N8220	SQ14.2	065N8420	SQ14.2/AM 01.1	065N0362GR	065N8184R	065N8214R	AUMA Norm SQ14.2	065N8254R	AUMA AM01.1 SQ14.2		
300	25			065N0367G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0367GR	065N8185R	065N8215R	AUMA Norm SA07.6/GS100.3	065N8255R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS100.3		
350	25			065N0372G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0372GR	065N8186R	065N8216R	AUMA Norm SA07.6/GS125.3	065N8256R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS125.3		
400	25			065N0377G	065N8235	SA07.6/GS160.3/GZ160.3	065N8435	SA07.6/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0377GR	065N8187R	065N8217R	AUMA Norm SA10.2/GS125.3	065N8257R	AUMA AM01.1 SA10.2/GS125.3		
500	25			065N0382G	065N8240	SA10.2/GS160.3/GZ160.3	065N8440	SA10.2/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0382GR	065N8188R	065N8218R	AUMA Norm SA07.6/GS160.3	065N8258R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS160.3		
65	16			Под электропривод (GF)	Фланцевое (FF)	065N0232	065N8397	SQ05.2	065N8398	SQ05.2/AM 01.1	065N0232R	065N8180R	065N8210R	AUMA Norm SQ05.2	065N8250R	AUMA AM01.1 SQ05.2
80	16					065N0237	065N8199	SQ05.2	065N8399	SQ05.2/AM 01.1	065N0237R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2
100	16					065N0242	065N8200	SQ07.2	065N8400	SQ07.2/AM 01.1	065N0242R	065N8181R	065N8211R	AUMA Norm SQ05.2	065N8251R	AUMA AM01.1 SQ05.2
125	16					065N0247	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0247R	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ07.2
150	16					065N0252G	065N8205-150	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0252GR	065N8182R	065N8212R	AUMA Norm SQ07.2	065N8252R	AUMA AM01.1 SQ7.2
200	16					065N0257G	065N8205	SQ10.2	065N8405	SQ10.2/AM 01.1	065N0257GR	065N8183R	065N8213R	AUMA Norm SQ10.2	065N8253R	AUMA AM01.1 SQ10.2
250	16					065N0262G	065N8220	SQ14.2	065N8420	SQ14.2/AM 01.1	065N0262GR	065N8184R	065N8214R	AUMA Norm SQ14.2	065N8254R	AUMA AM01.1 SQ14.2
300	16					065N0267G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0267GR	065N8185R	065N8215R	AUMA Norm SA07.6/GS100.3	065N8255R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS100.3
350	16					065N0272G	065N8225	SA07.6/GS125.3/VZ4.3	065N8425	SA07.6/AM 01.1/ GS125.3/VZ4.3	065N0272GR	065N8186R	065N8216R	AUMA Norm SA07.6/GS125.3	065N8256R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS125.3
400	16	065N0277G	065N8235			SA07.6/GS160.3/GZ160.3	065N8435	SA07.6/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0277GR	065N8187R	065N8217R	AUMA Norm SA10.2/GS125.3	065N8257R	AUMA AM01.1 SA10.2/GS125.3		
500	16	065N0282G	065N8240			SA10.2/GS160.3/GZ160.3	065N8440	SA10.2/AM 01.1/ GS160.3/GZ160.3	065N0282GR	065N8188R	065N8218R	AUMA Norm SA07.6/GS160.3	065N8258R	AUMA AM01.1 SA07.6/GS160.3		

