

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 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 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 |

С уважением,
ООО «Ридан»

