# ШТУРВАЛЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ



| № для<br>заказа | DN         | D   | VK Шпиндель | Bec   |  |
|-----------------|------------|-----|-------------|-------|--|
|                 | 3/4" - 2"  | 140 | 10,3        | 0,60  |  |
|                 | 50         | 160 | 14,8        | 0,69  |  |
|                 | 65         | 190 | 16,3        | 0,90  |  |
|                 | 65-80      | 190 | 17,3        | 0,95  |  |
| 7000            | 100        | 240 | 19,3        | 1,50  |  |
| 7800            | 125 - 150  | 320 | 19,3        | 2,30  |  |
|                 | 200        | 360 | 24,3        | 2,80  |  |
|                 | 250 - 350* | 486 | 27,3        | 4,80  |  |
|                 | 400**      | 600 | 32,3        | 21,00 |  |
|                 | 500 - 600  | 800 | 36,3        | 20,00 |  |

## № 7800 Штурвал

для вентилей домового ввода, запорных задвижек и арматуры Комби из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием

- DN 250 350 из стали, с эпоксидным покрытием Штурвал из стали 2" до DN 200 по запросу!
  \*\* DN 400 из серого чугуна



#### Особенности модели

- В стандартном исполнении 400 В, 50 Гц, трехфазный двигатель, легко настраиваемый переключатель счетного ролика для обоих конечных положений, двойной моментный выключатель, датчик светового сигнала, обогрев переключающего устройства и теплового выключателя; штурвал для аварийного управления
- Не имеет собственных органов управления и индикации. Для управления электроприводом необходимо использовать блок управления AUMA (Matic/ Aumatic) или щит управления электроприводом (несколькими электроприводами)

• Вид соединения: DIN 3210 G O и G 1/2 DIN 3210 E • Вид привода: IP 68 • Класс защиты привода: Класс защиты выключателей: ІР 66

• Исполнения, отличающиеся от стандарта, по запросу

| Задвижка Е2 |             | Электропривод |                          |     |     |     |      |  |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-----|-----|-----|------|--|
| DN          | MOP<br>(PN) | Тип           | макс. крутящий<br>момент | L   | В   | Н   | Bec  |  |
| 50-100      | 16          | SA 07.6       | 60                       | 514 | 300 | 288 | 21,0 |  |
| 125-200     |             | SA 10.2       | 120                      | 536 | 312 | 290 | 23,5 |  |
| 250-400     |             | SA 14.2       | 250                      | 725 | 375 | 316 | 50,0 |  |
| 500-600     |             | SA 14.6       | 500                      | 728 | 375 | 316 | 50,0 |  |

| DN      | Электропривод об/мин | ~ Время закрывания |
|---------|----------------------|--------------------|
| 50-80   | 16                   | 1,0 min            |
| 100-125 | 16                   | 1,5 min            |
| 150-200 | 16                   | 2,0 min            |
| 250     | 16                   | 2,5 min            |
| 300-400 | 22                   | 2,5 min            |
| 500-600 | 16                   | 4,5 min            |
|         |                      |                    |

Прочие исполнения и другое время закрывания по запросу!

## № 9920 Электропривод



Система управления электроприводом AUMA MATIC и AUMATIC по запросу

Внимание: использование электропривода с задвижкой HAWLE-E2 для регулирования потока жидкости не допускается; Для использования задвижки **HAWLE-***E***2** с установленным электроприводом при заказе необходимо сообщить:

- 1. Рабочее давление
- 2. Монтажное положение задвижки
- 3. Количество операций открытия/закрытия за 24 часа

### Может использоваться на сетях водоотведения

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.