

<b>PN 10</b>	<b>ТЕНАСО®</b>	№ Карты 50.1.1.
<b>РЕЗЬБА</b> PN-EN 10226-1:2006	<b>ШАРОВОЙ КЛАПАН тип ZKT</b> с электромеханическим приводом	Номинальный диаметр <b>DN 15 – DN 25</b>



Фот. Шаровой клапан тип ZKT-S с электромеханическим приводом.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАПАНА:

- простая и лёгкая конструкция
- произвольное рабочее положение
- не требует консервации
- небольшой вращающий момент
- максимальное давление 1 МПа

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИВОДА:

- маленькие габаритные размеры, подходящие для клапанов
- потребление мощности 3Вт – 6Вт
- время включения 5-7 с
- механический указатель позиции
- класс защиты IP54
- эксплуатация без оператора

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

- тепловые узлы
- сети г.в.с.
- сети водопроводные
- пищевая и пивоваренная промышленность
- химическая промышленность
- фармакологическая промышленность
- охлаждение и кондиционирование

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

- рабочая температура от -20°C до +100°C
- влажность окружающей среды < 95%

Опции привода	
ТИП	Управление
<b>S</b> – без механизма ручного управления	<b>3P</b> – управление 3-точечное с использованием регулятора или управление ON/OFF <i>Напряжение питания: DC5V, AC/DC9-24V, AC/DC220V</i>
<b>SR</b> – с механизмом ручного управления	<b>3PZ</b> – 3P с сигнализацией режима работы <i>Напряжение питания: DC5V, AC/D9-24V, AC/DC220V</i>
	<b>5P</b> – 3 кабеля управления, 2 кабеля питания (управление 3-точечное или ON/OFF) <i>Напряжение питания: AC/DC9-24V, AC/DC220V</i>