



#### Nr. Производительность

#### Эффективность использования

<p>1 Минимальные потери давления благодаря оптимально обтекаемой конструкции коэффициент потери давления <math>\zeta = 0,5 - 0,7</math><sup>1)</sup> в полностью открытом положении<sup>2) 3)</sup></p>	<p>Высокая экономичность за счет текущей энергосэкономии, сокращения эксплуатационных расходов</p>
<p>Оптимальное поперечное сечение и небольшая строительная длина корпуса клапана</p>	<p>Малый вес, требуется мало места для установки при стандартной длине</p>
<p>2 Высококачественная антикоррозионная защита: снаружи: эпоксидное покрытие внутри: эмаль ERHARD</p>	<p>Антикоррозионное покрытие гарантирует длительную защиту и работу оборудования</p>
<p>3 Оптимальная гидродинамическая форма запорного элемента из нержавеющей материала с резиновым покрытием (бронза без содержания цинка с покрытием NBR)</p>	<p>Упругое уплотнение / герметичность (класс А) Оптимальная антикоррозионная защита</p>
<p>Оптимальные гидравлические характеристики: быстрое реагирование и короткий канал запираения позволяют минимизировать скачки давления</p>	<p>Надежность функционирования, высокий уровень безопасности при эксплуатации, мягкое и быстрое закрытие</p>
<p>4 Технически безопасный и износостойкий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>корпус из нержавеющей материала (безцинковая бронза),</li> <li>все переходы защищены от коррозии,</li> <li>не требующая технического обслуживания направляющая втулка</li> </ul>	<p>Внутренние детали легко заменяются Оптимальная защита от коррозии</p>
<p>5 Универсальность применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>толщина пружины соответствует области применения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>возможность установки в любом положении (горизонтально / вертикально / по диагонали)</li> <li>подходит для любых условий установки</li> </ul>

<sup>1)</sup> Соответствует потере давления < 16 бар.

<sup>2)</sup> Полностью открытое положение достигается при скорости потока 2 м/с.

<sup>3)</sup> Показатель для диаметра 80 - 300.