

# Исполнение бесшумного обратного клапана ERHARD с индикацией управления



Оптическая индикация и конечный выключатель скорости

### Оптимальные характеристики запираания

Конструкция клапана (диск, пружина, ход) продуманы таким образом, что даже при минимальном регулировании потока клапан ERHARD реагирует на движение потока в обратном направлении исключительно быстро. Это приводит к плавному притормаживанию, гидравлические удары также предотвращаются. Все это делает обратный клапан ERHARD уникальным оборудованием.



Оптическая индикация в исполнении с датчиком открывания-закрывания

### Материалы:

(Специальные исполнения по запросу!)

Диск клапана / Кольцо клапана	безцинковая бронза / 1.4404 / Эластомер KTW / W270
Внутренний корпус	безцинковая бронза
Направляющий шток	нержавеющая сталь
Направляющая втулка	полимер высокой производительности
Корпус	ковкий чугун
Пружина	нержавеющая сталь
Покрытие снаружи	полимерно-эпоксидное покрытие EKB
Покрытие внутри	эмаль ERHARD

### Размеры , вес:

DN	Строительная длина L, мм	Вес		Наружный диаметр фланца D, мм		
		примерный, кг				
		PN10/16	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
DN 80	180	14	–	200	200	200
DN 100	190	19	–	220	235	235
DN 125	200	27	–	250	270	270
DN 150	210	32	–	285	300	300
DN 200	230	50	340	340	360	375
DN 250	250	70	400	400	425	450
DN 300	270	97	455	455	485	515
DN 350	290	135	505	520	–	–
DN 400	310	165	565	580	–	–
DN 500	350	275	670	715	–	–
DN 600	390	480	780	840	–	–