


 РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН zCON



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
<b>A</b> Серый чугун	<b>C</b> 16 бар	DN <b>15-80</b>	200°C

 согласно директиве 2014/68/UE  
обозначение CE для Dn≥32

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- малая строительная длина
- экологически безопасен
- легкость управления
- точность регулировки клапана
- равнопроцентная характеристика
- регулировка 50:1
- фланцы согласно EN 1092-2
- строительная длина EN 558 ряд 1

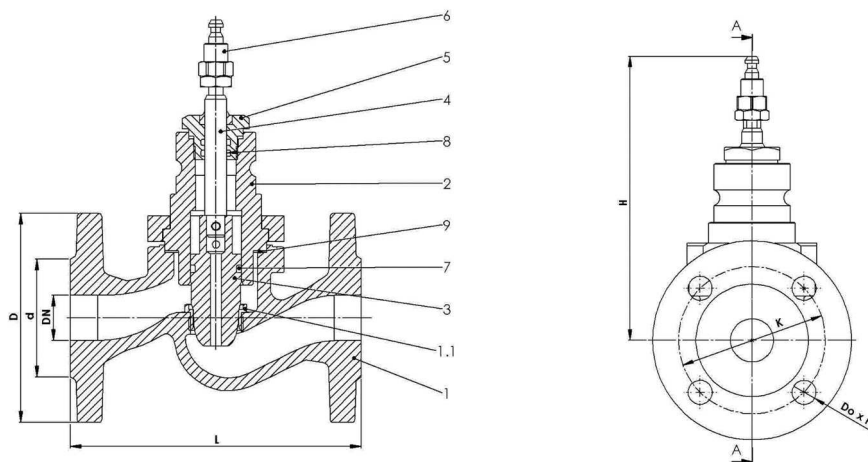
**ПРИМЕНЕНИЕ**

отрасли системы		
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
среды		
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА	НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

**МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ**



L.p.	Материал корпуса	A	
	Исполнение	80	81
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	
1.1	Кольцо клапана	X20Cr13 1.4021	
2	Крышка	X20Cr13 1.4021	
3	Клапан	X20Cr13 1.4021	
4	Шток	X20Cr13 1.4021	
5	Гайка крышки	CuZn40Pb2	X20Cr13 1.4021
6	Соединение	CuZn40Pb2	
7	Уплотнение клапана	EPDM	Turcon T40
8	Прокладка штока	EPDM	Turcon T40
9	Прокладка крышки	Графит + NiCr	
10	Привод электрический	Belimo, Regada	
<b>Макс. Температура</b>		<b>150</b>	<b>200</b>

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
L (мм)	130	150	160	180	200	230	290	310
H (мм)	158	161	164	173	182	190	212	224
D (мм)	95	105	115	140	150	165	185	200
d (мм)	46	56	65	76	84	99	118	132
K (мм)	65	75	85	100	110	125	145	160
Do x n	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19
Kvs (м³/ч)	4,6	7,0	11,8	15,7	23,2	40	50	80
вес (кг)	4,3	4,9	5,8	7,6	11	13,2	18,3	24,6

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

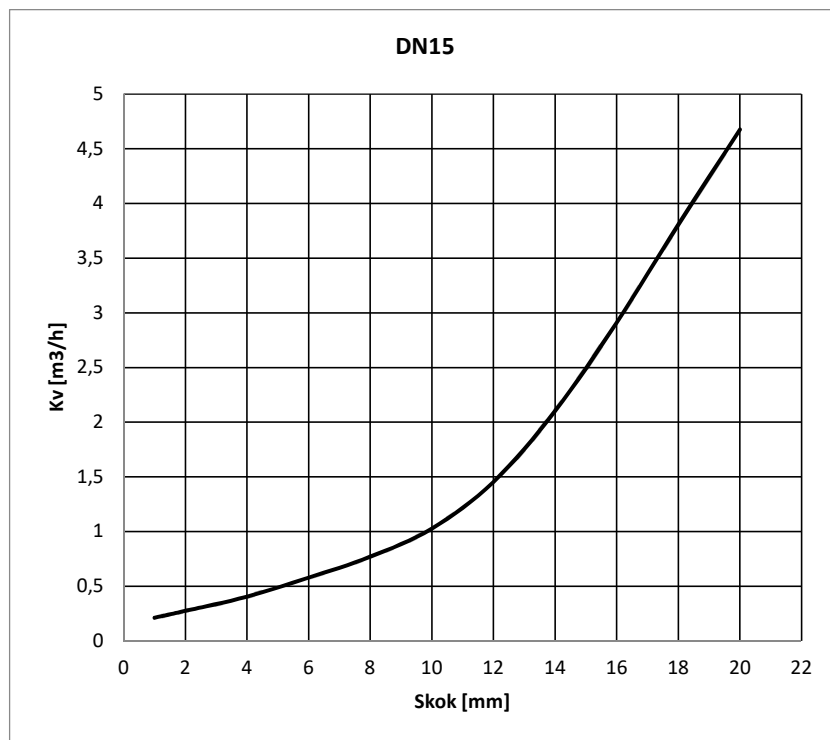
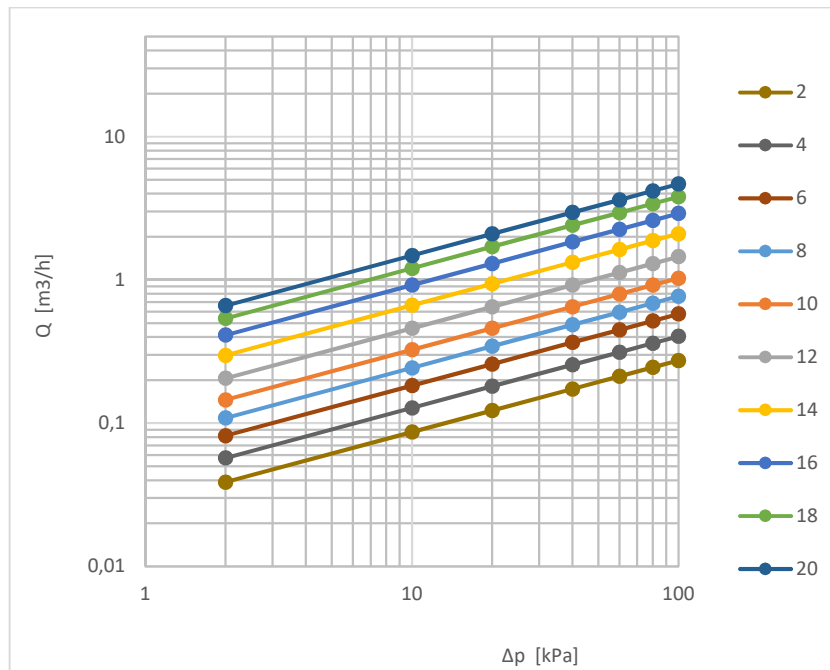
**ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

согласно EN 1092-2	PN		-10÷120	150	180	200
EN-GJL-250	16	бар	16	14,4	13,4	12,8

**ЭЛЕКТРОПРИВОД**

электропривод / параметры	Belimo NV24-3 (Nv 230-3)	Regada on-off typ STO 490.0-HEAX/00	Regada typ ST OPA 430.1-JHGX/AD
Напряжение	24С; 230V; F=50...60Hz	230V AC	230V AC
Сила	800N	1600N	1280N
Время	150s	60s	60s
Рабочий ход	20mm+1mm	20mm+1mm	10-28mm programowalny
Мощность	3W (6W)	2,75W	3W
Степень охраны	IP 54	IP 54	IP 67
Температура	0....+50°C	0....+50°C	0....+50°C
Ручное управление	так	так	так + сигнал 4-20mA + сигнал отображения 4- 20mA - пассивный
Вес	1,5kg	-	-

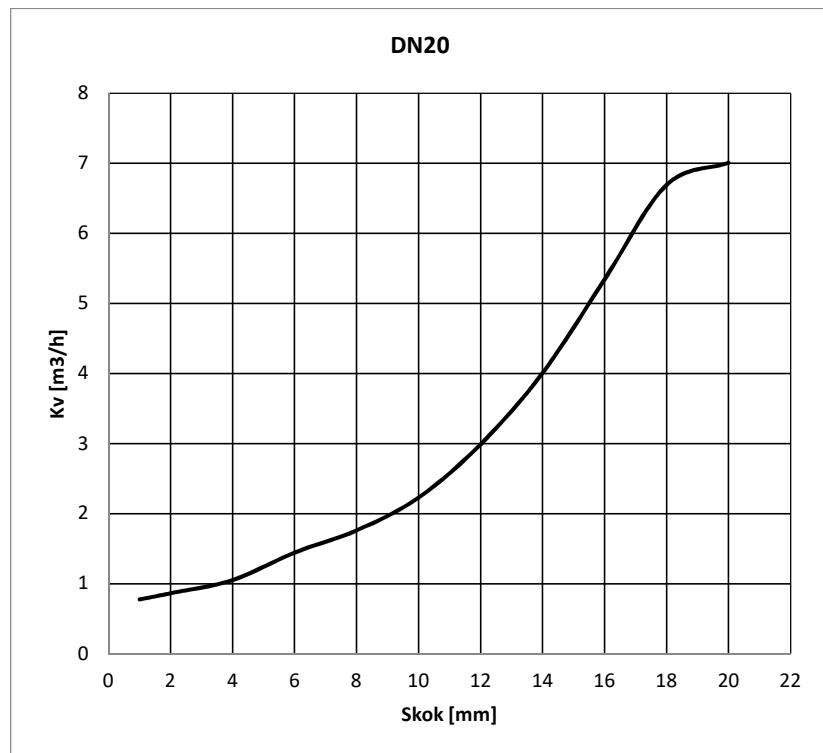
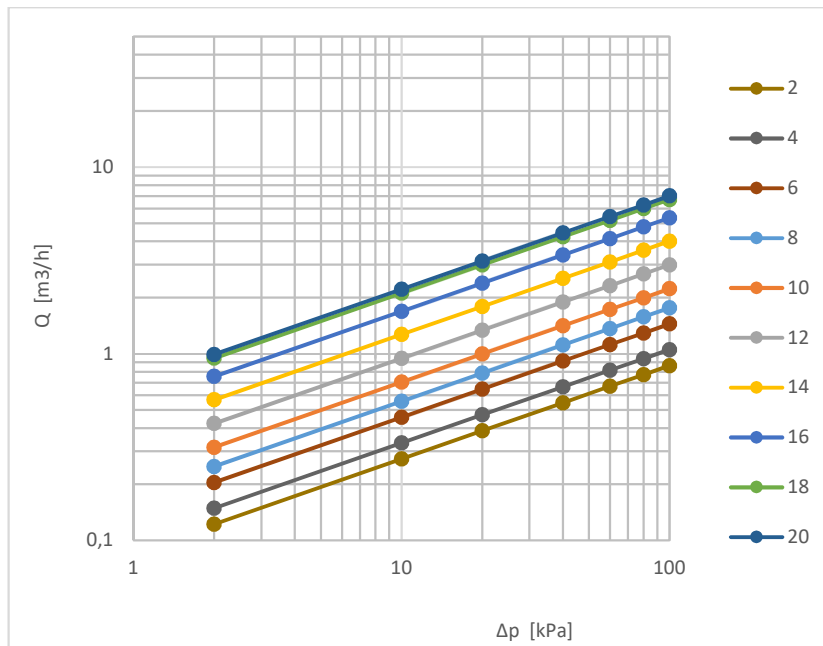
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 15



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

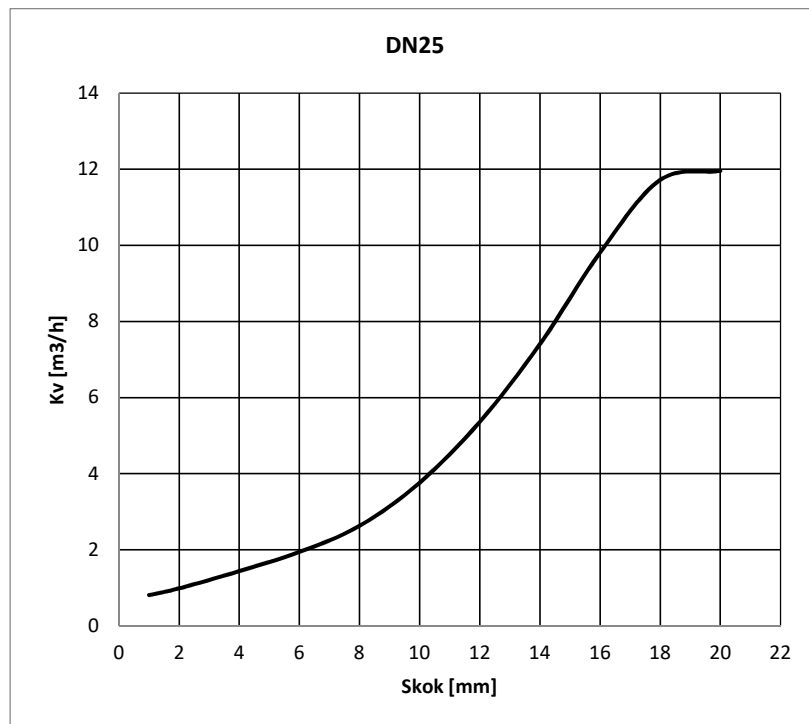
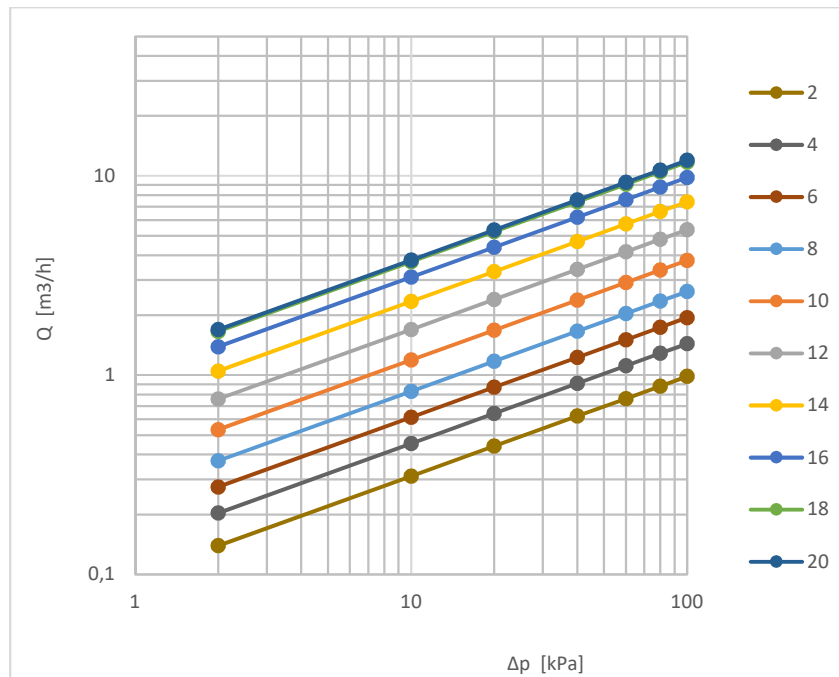
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 20



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

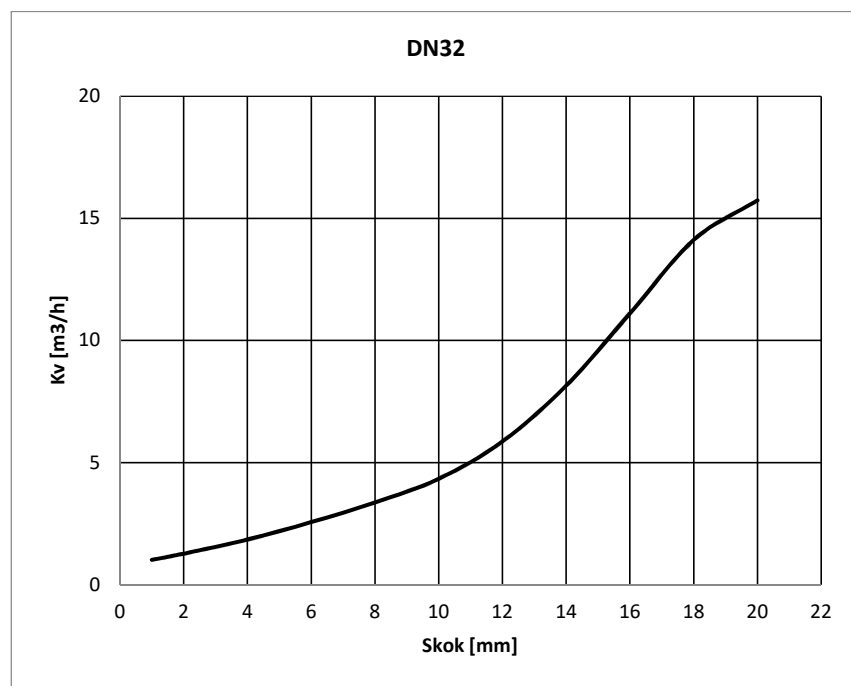
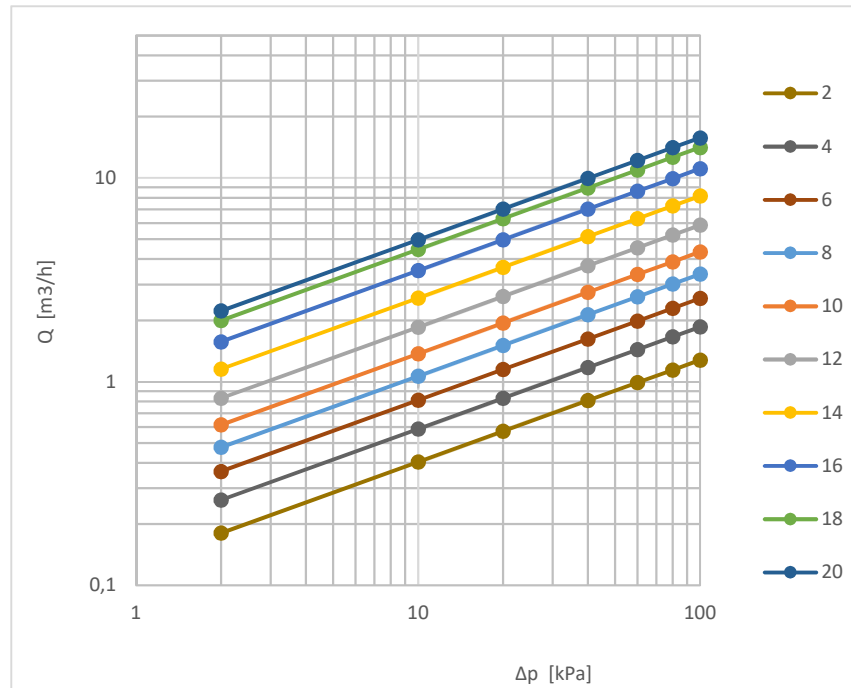
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 25



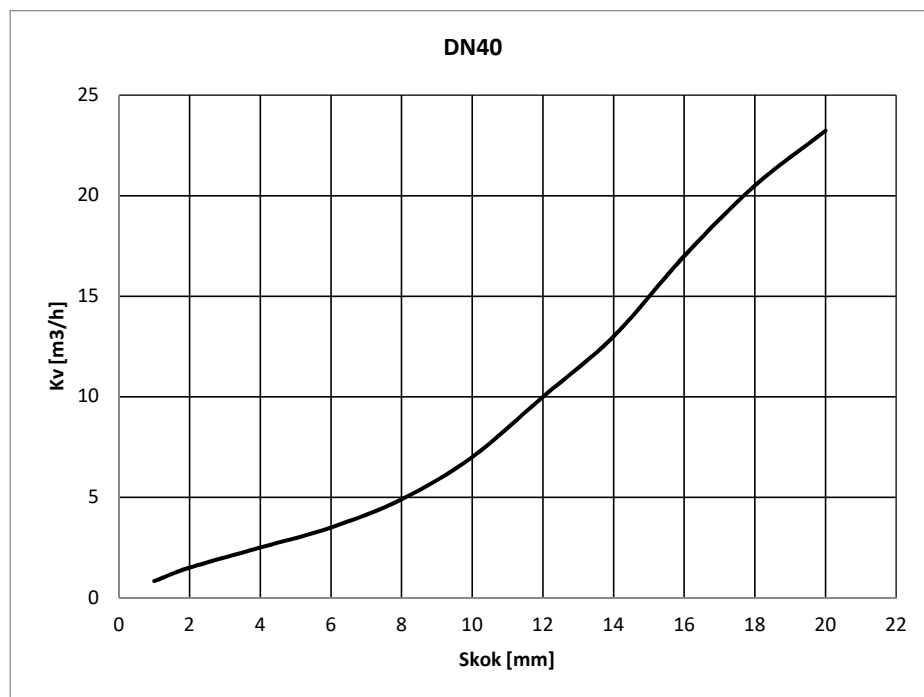
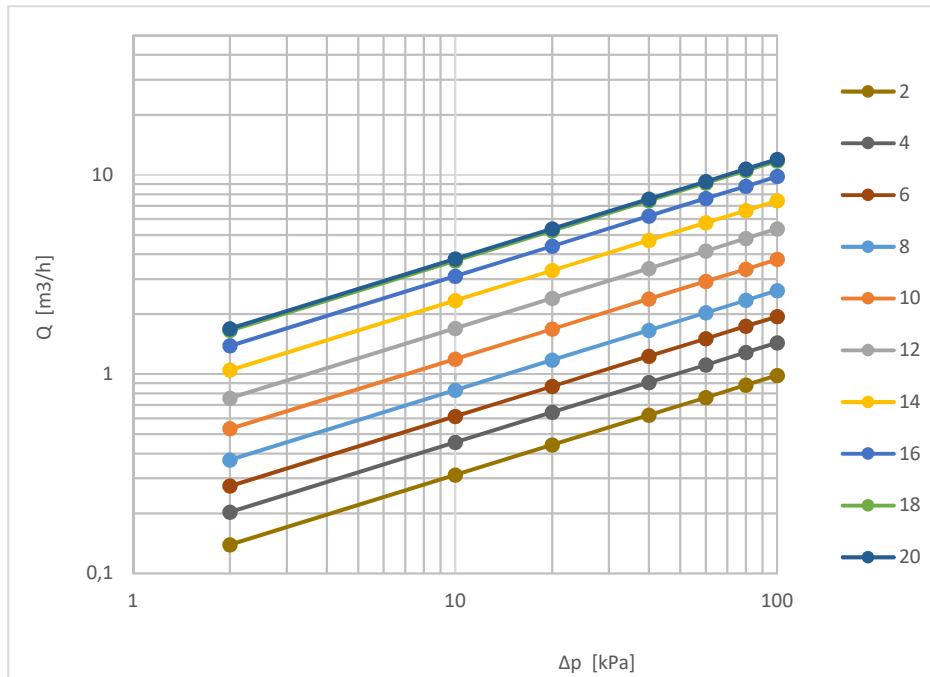
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 32



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 40

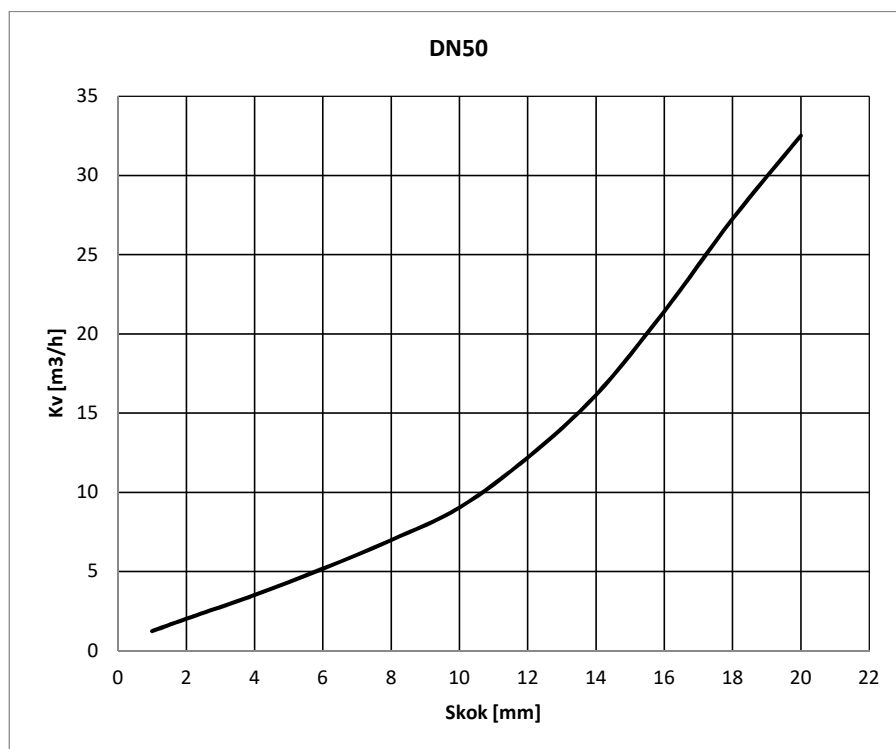
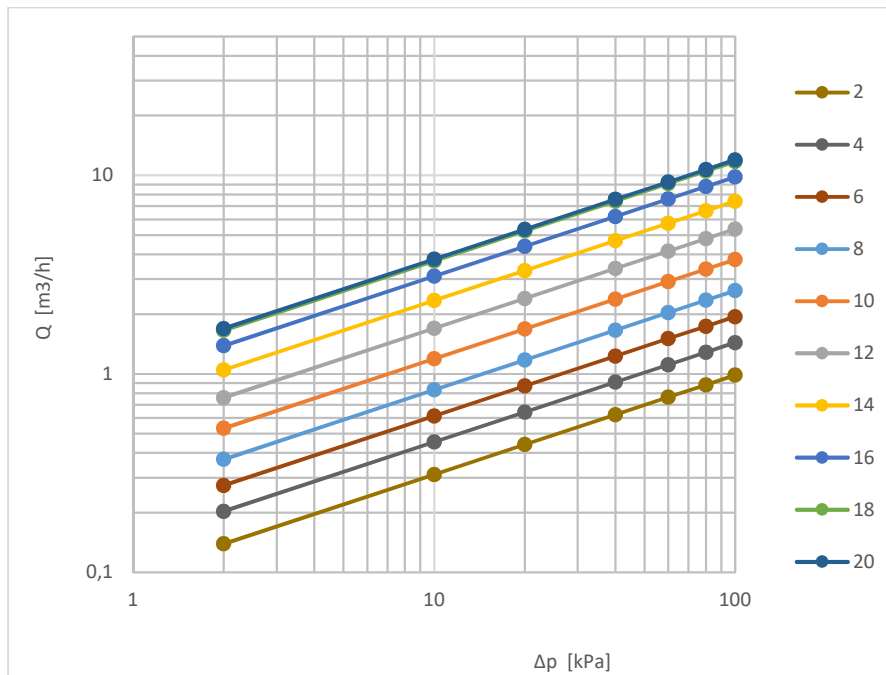


Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



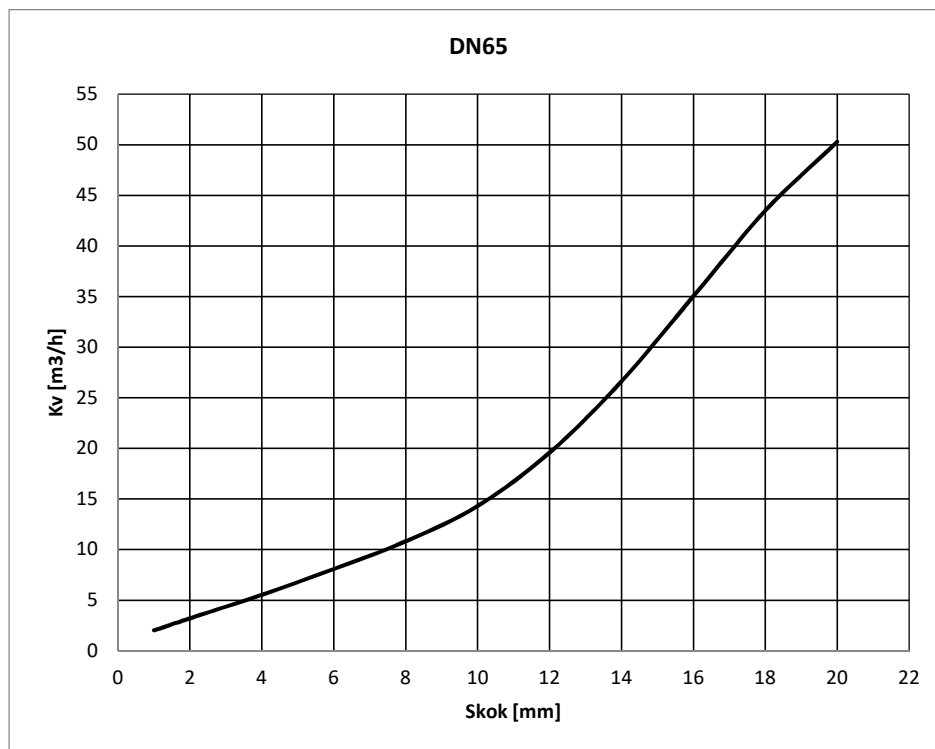
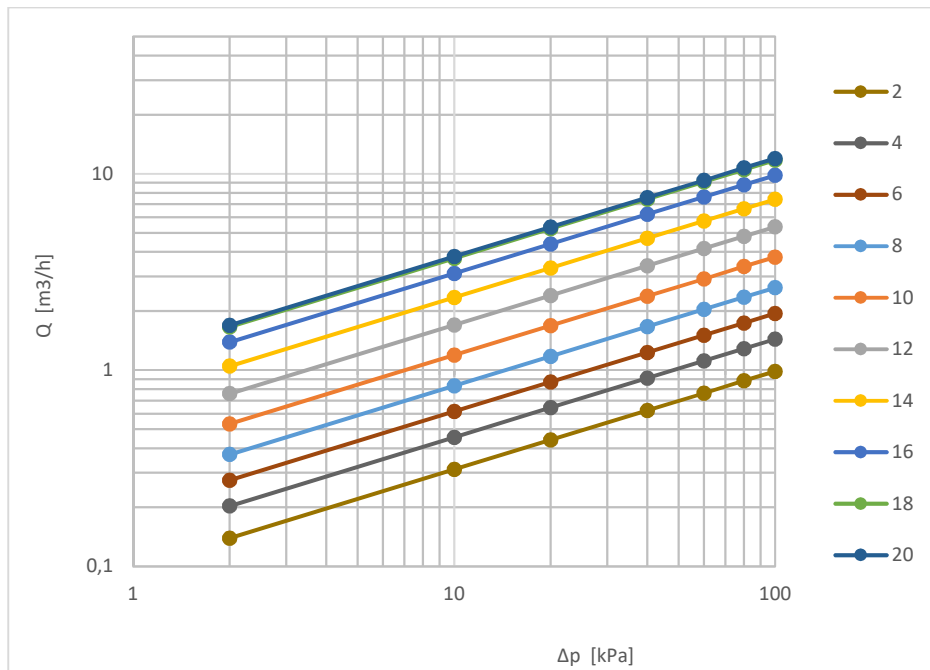
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 50



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

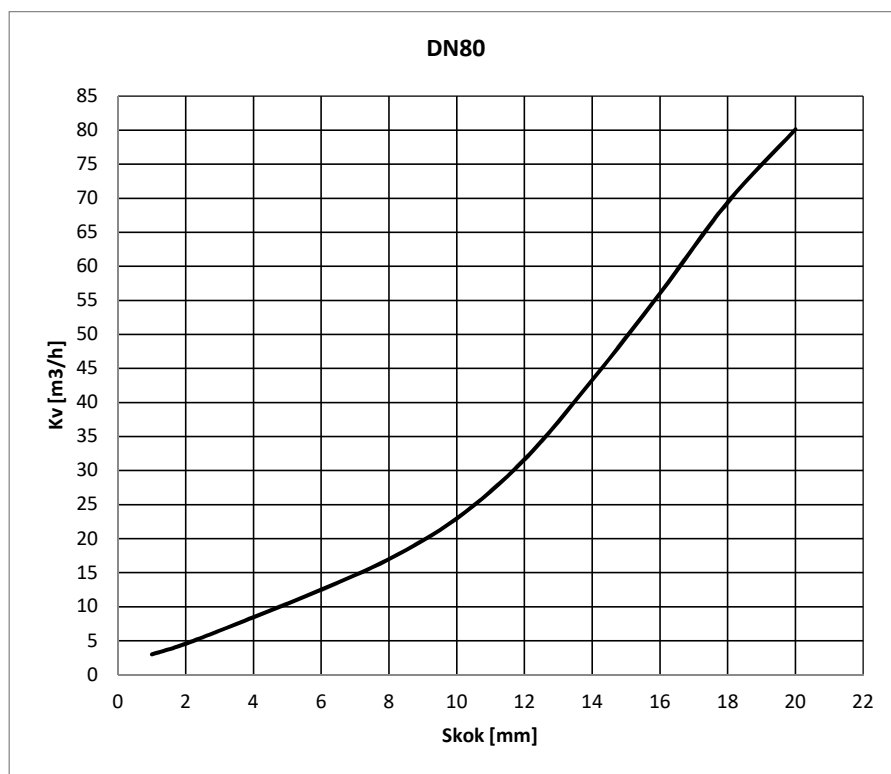
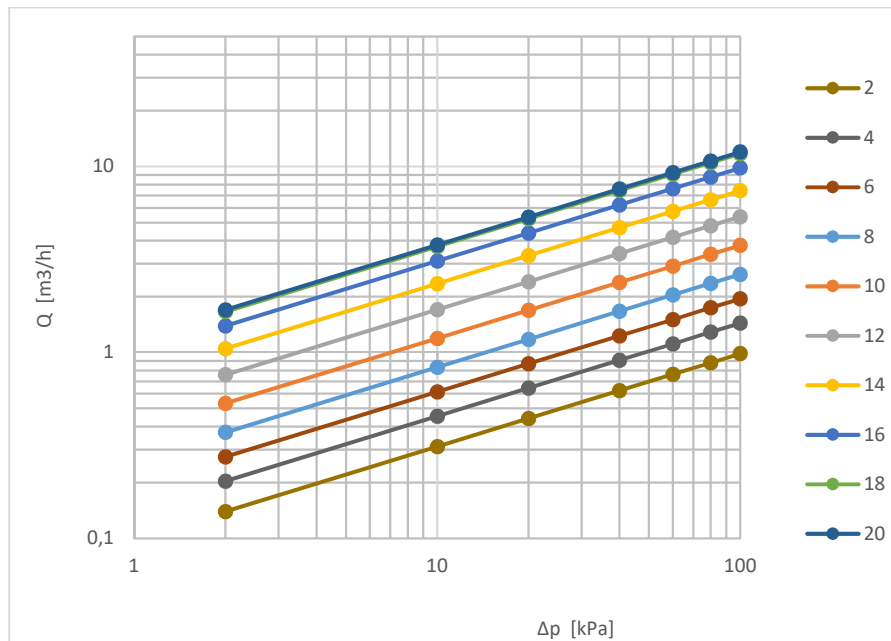
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 65



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN 80



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

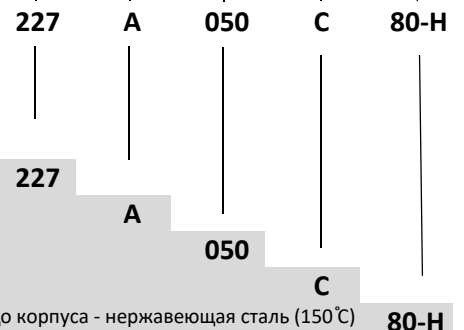
**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
227	А Серый чугун EN-GJL-250	15-80 мм	С 16 бар	<b>80-H</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом BELIMO; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (150°C)
				<b>81-H</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом BELIMO; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (200°C)
				<b>90</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное под электропривод 230V; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (150°C)
				<b>91</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное под электропривод 230V; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (200°C)
				<b>80-R</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом REGADA; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (150°C)
				<b>81-R</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом REGADA; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (200°C)

**ЗАКАЗ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
227	А Серый чугун EN-GJL-250	15-80 мм	С 16 бар	<b>80-H</b> соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом BELIMO; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (150°C)

**Пример заказа по индексу**



Клапан регулировочный, прямой, фланцевый

Серый чугун EN-GJL-250

Диаметр (мм)

Давление PN 16

Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом BELIMO; шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь (150°C)

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018