



Фигура **227**
Присоединение
Форма Фланцевое
Прямой



РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН



Материал	Давление	Диаметр	Макс.температура
А серый чугун	С 16 бар	DN 15-80	200°C



согласно директиве 97/23/EC
обозначение CE для Dn≥32

ХАРАКТЕРИСТИКА

- малая строительная длина
- экологически безопасен
- Легкость управления
- Точность регулировки клапана
- Ровнопроцентная характеристика
- Регулировка 50:1
- Фланцы согласно EN 1092-1 для материала корпуса F
- строительная длина EN 558 ряд 1

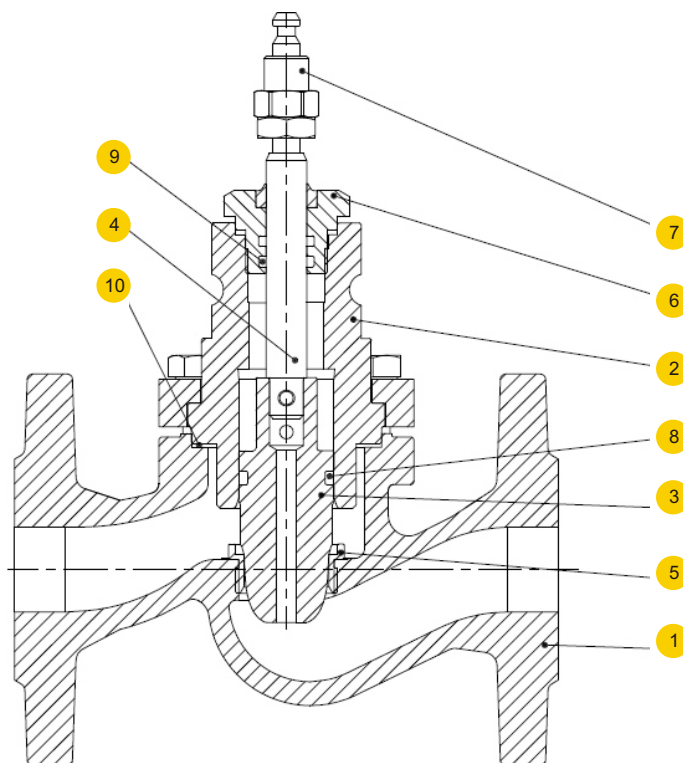
ПРИМЕНЕНИЕ

- Вода и пар
- Системы обогрева



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

МАТЕРИАЛЫ

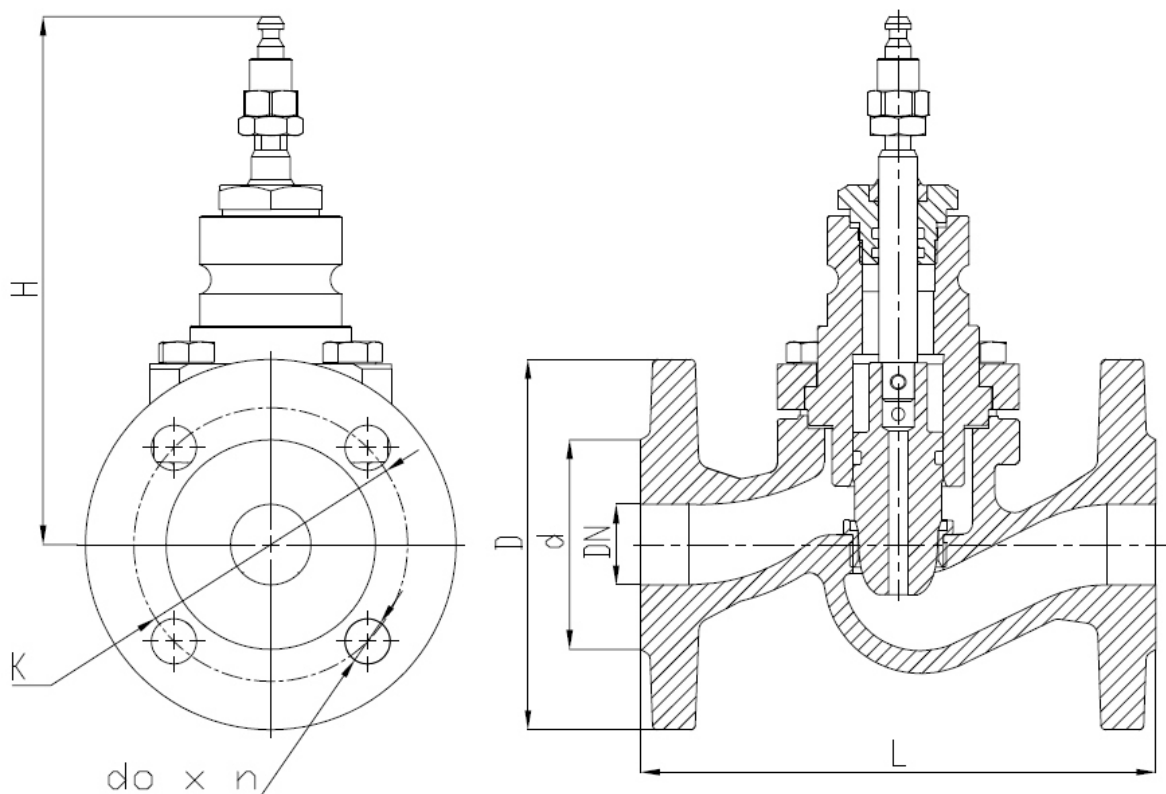


	Материал корпуса	A	
		80	81
1	Корпус	EN – GJL-250 JL1040	
2	Крышка	X20Cr13 1.4021	
3	Клапан	X20Cr13 1.4021	
4	Шток	X20Cr13 1.4021	
5	Кольцо клапана	X20Cr13 1.4021	
6	Гайка крышки	CuZn40Pb2	X20Cr13 1.4021
7	Соединение	CuZn40Pb2	
8	Уплотнение клапана	EPDM	Turcon T40
9	Прокладка штока	EPDM	Turcon T40
10	Прокладка крышки	Графит - CrNiSt	
11	Привод электрический	Belimo	
Макс. Температура		150°C	200°C



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

РАЗМЕРЫ

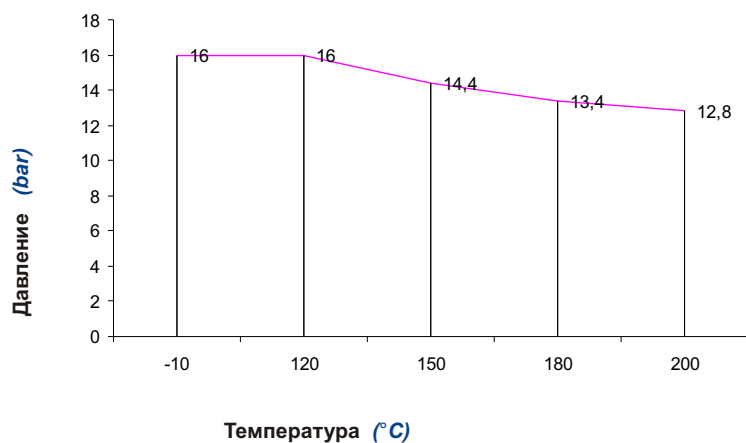


DN	D	d	K	L	H	do x n	Kvs	
Мм	Мм						м3/ч	Kr
15	95	46	65	130	158	4x14	4,0	4,3
20	105	56	75	150	161	4x14	6,3	4,9
25	115	65	85	160	164	4x14	10,0	5,8
32	140	76	100	180	173	4x19	16,0	7,6
40	150	84	110	200	182	4x19	25	11,0
50	165	99	125	230	190	4x19	40	13,2
65	185	118	145	290	212	4x19	63	18,3
80	200	132	160	310	224	8x19	100	24,6



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы
PN 16 EN-GJL-250



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

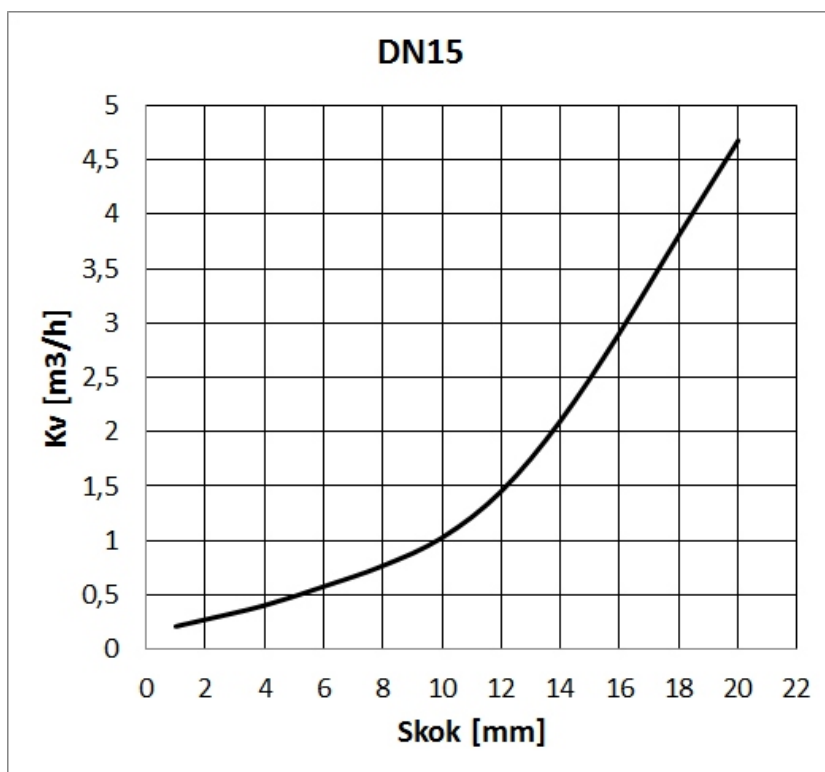
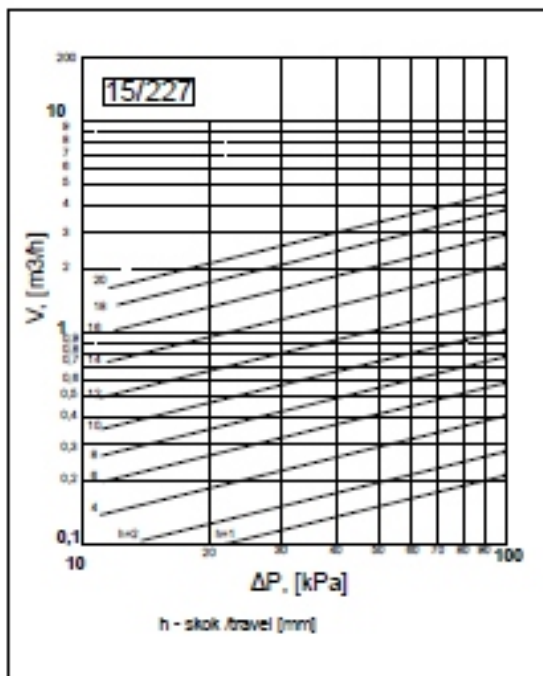
ЭЛЕКТРОПРИВОД

Тех. Характеристики привода - BELIMO NV24-3 (NV 230-3)	
Напряжение	24C; 220V; F=50...60Hz
Сила	800N
Время	150s
Рабочий ход	20 mm+1mm
Мощность	3W (6W)
Степень охраны	IP 54
Температура	0...+50 °C
Ручное управление	Так
Вес	1,5 kg



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

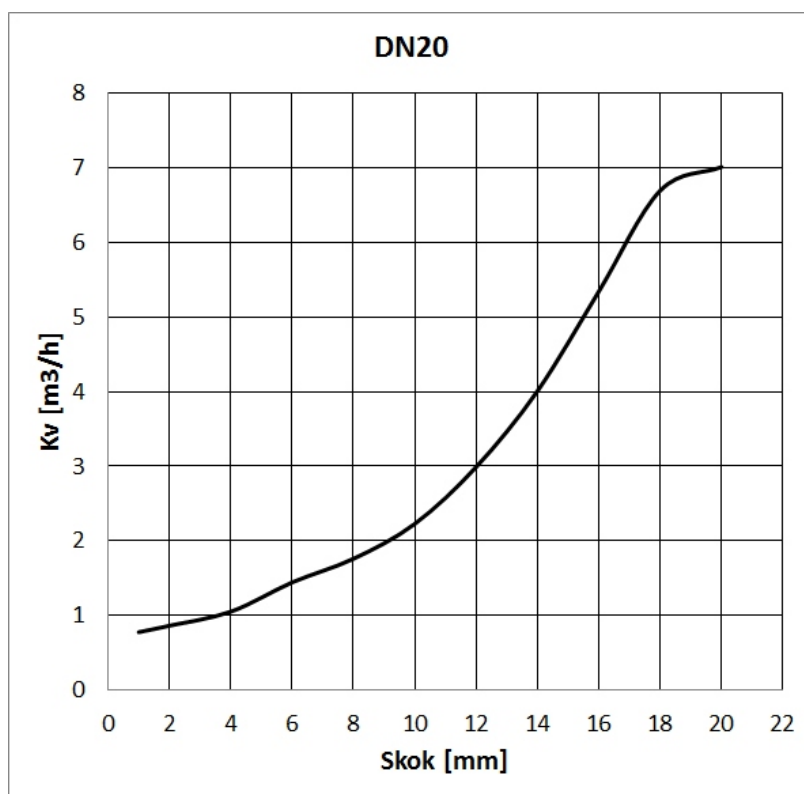
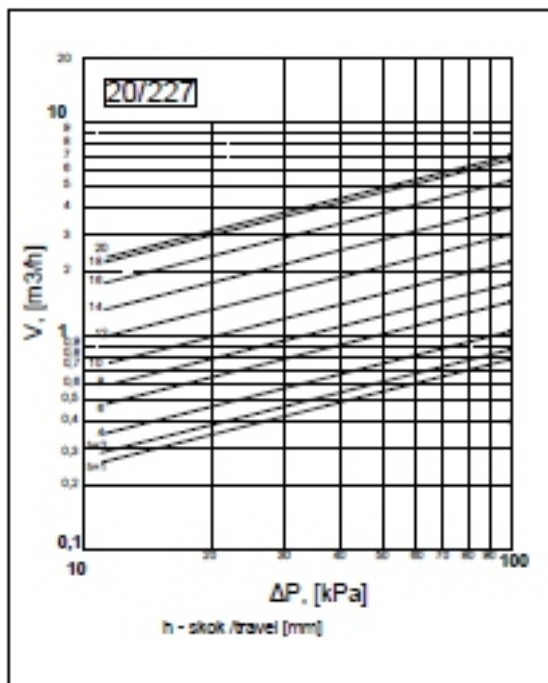
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN15





Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

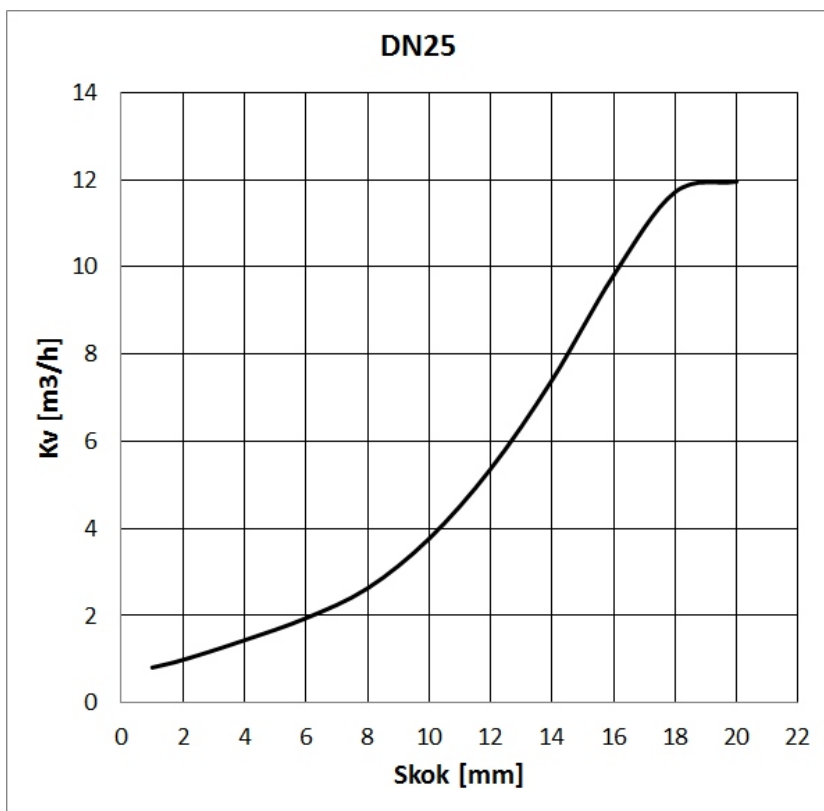
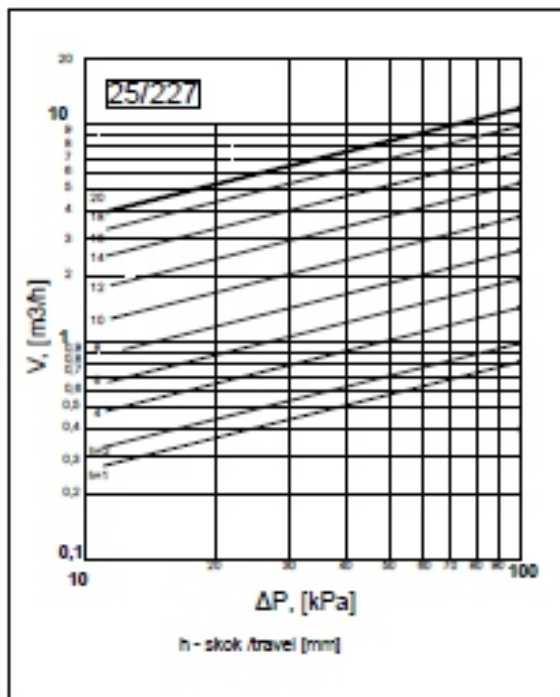
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN20





Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

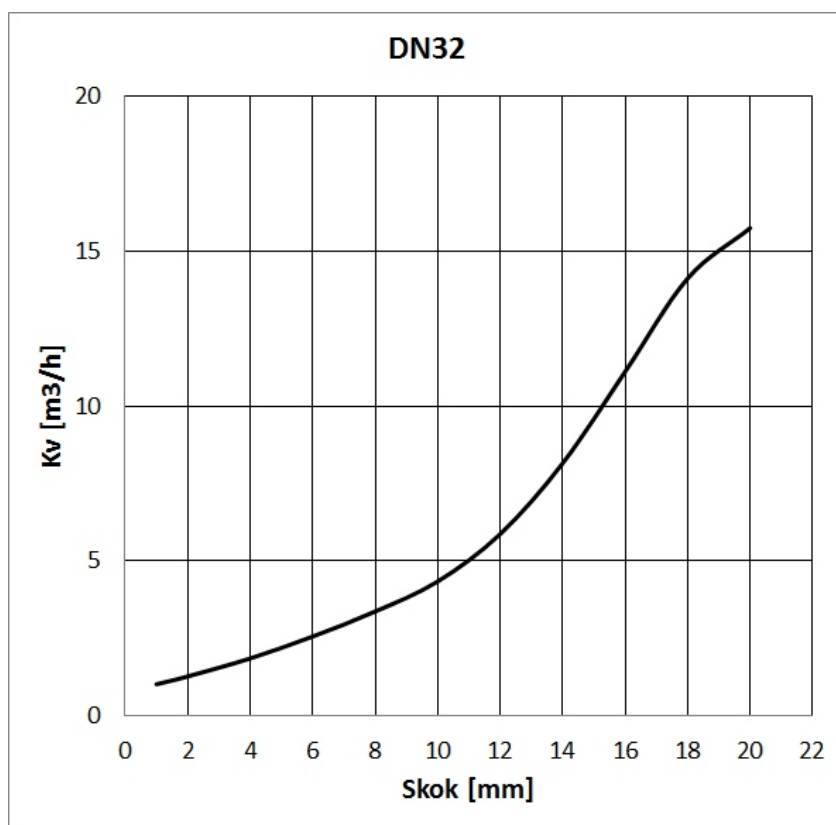
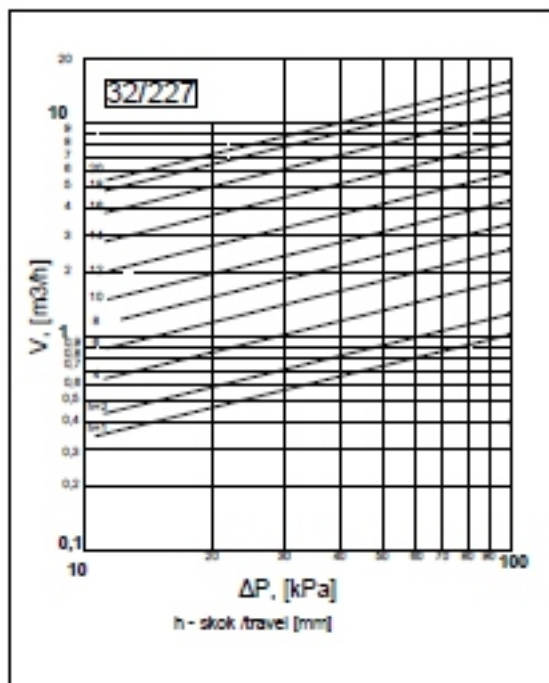
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN25





Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

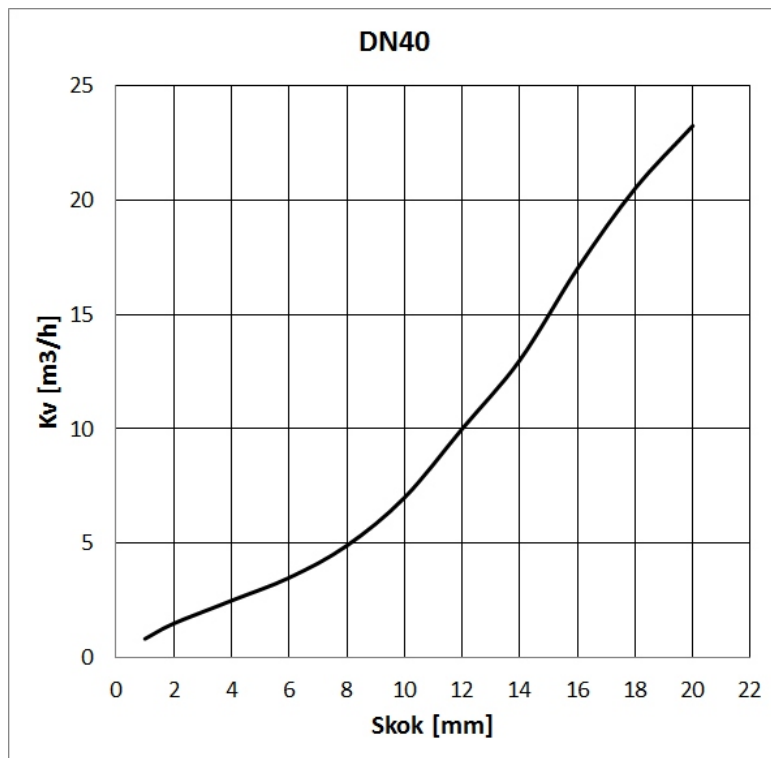
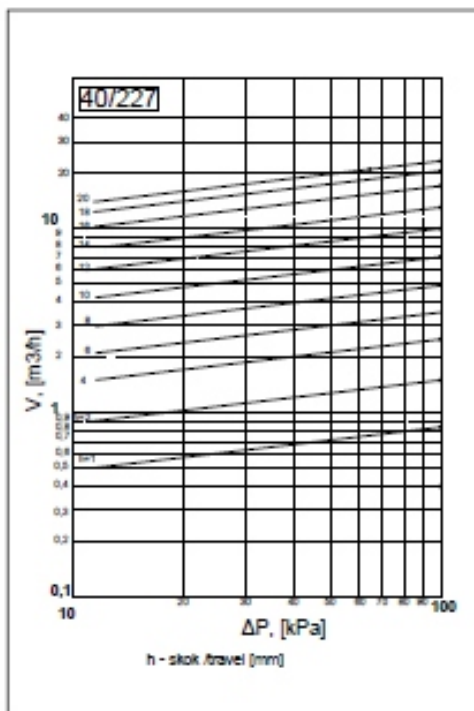
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN32





Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN40





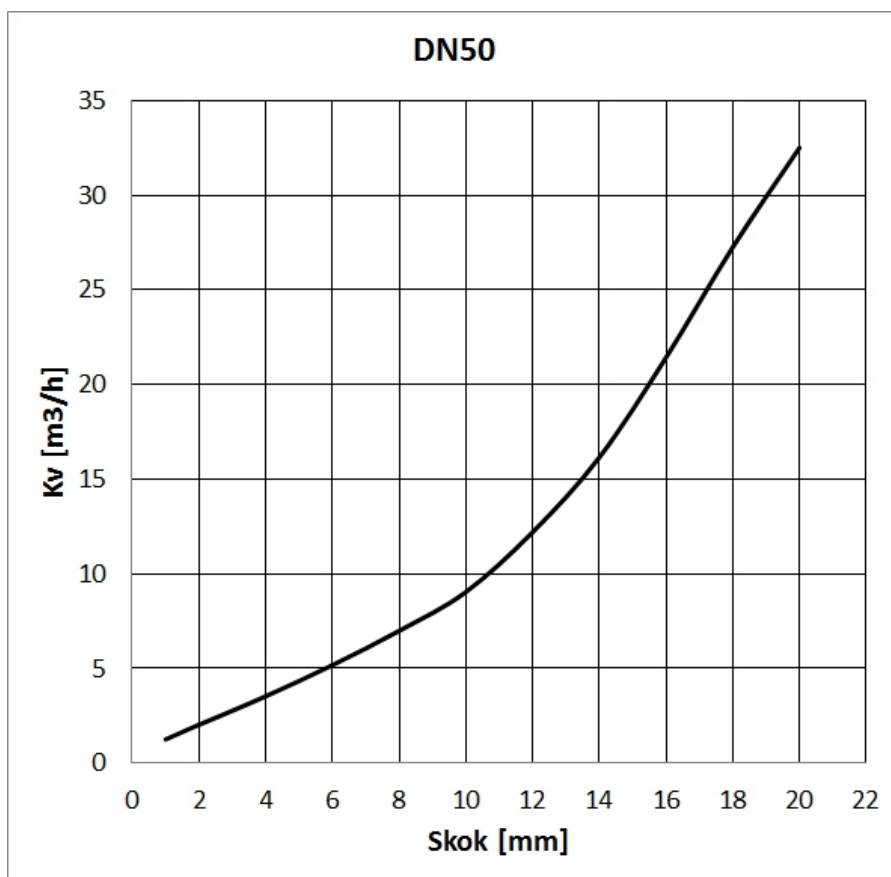
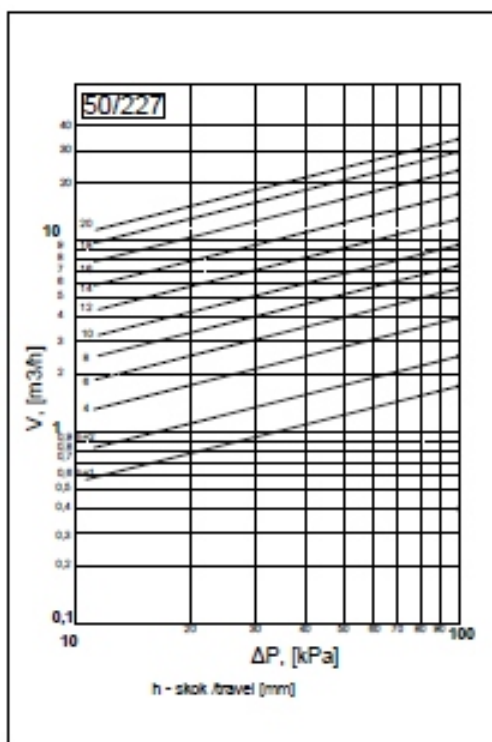
Фигура

227

Присоединение
Форма

Фланцевое
Прямой

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN50



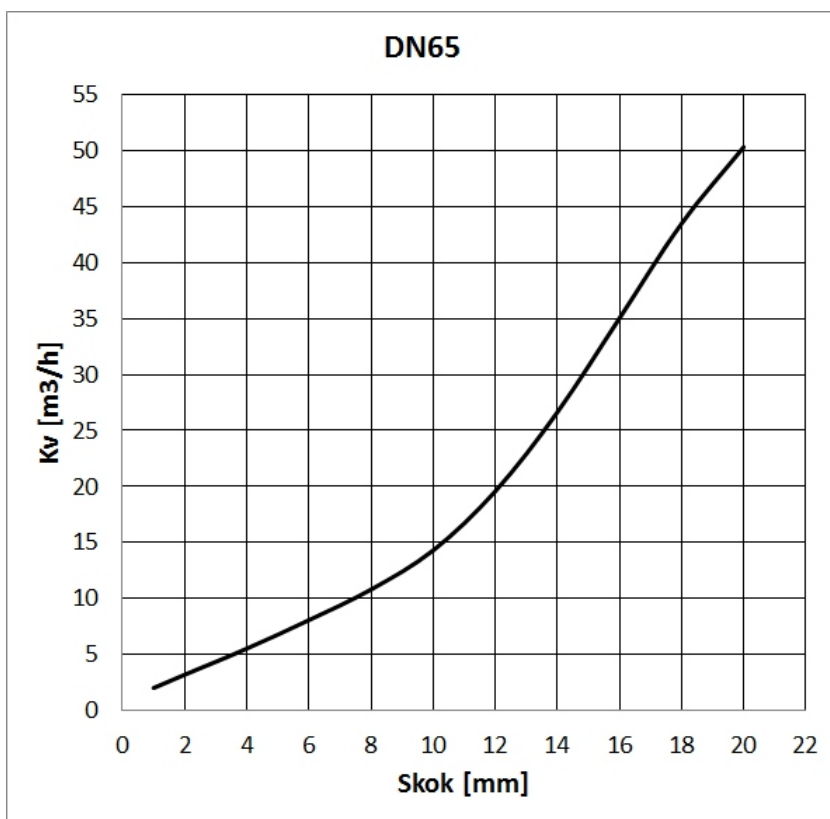
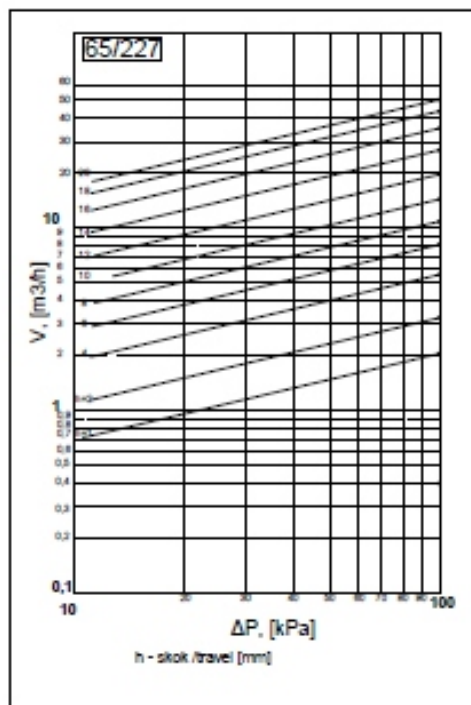
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 07/2012



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

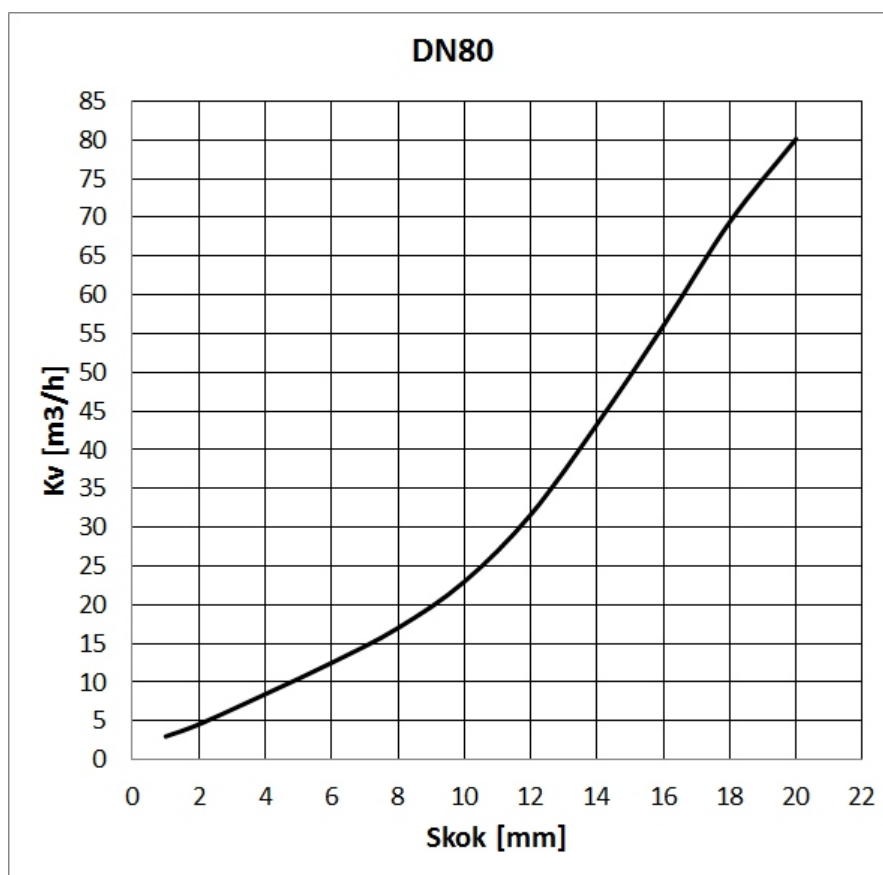
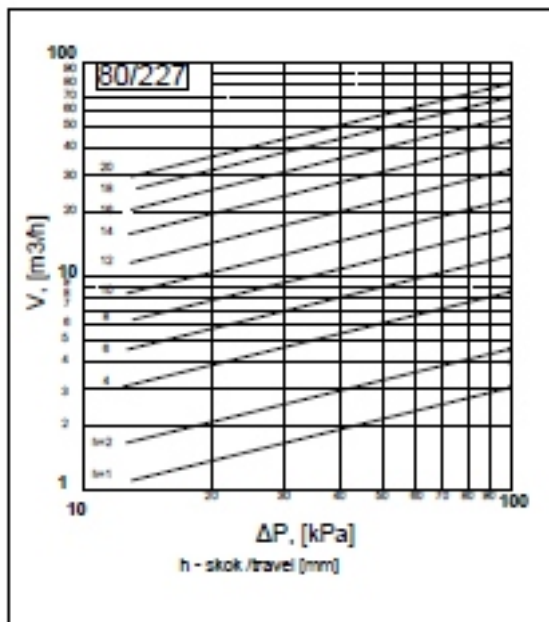
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN65





Фигура

227

Присоединение
ФормаФланцевое
Прямой**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN80**



Фигура	227
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
227	A Серый чугун EN-GJL-250	15-80 mm	C 16bar	<div><div>80-H Tmax 150 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом 230 V BELIMO, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div><div>81-H Tmax 200 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом 230 V BELIMO, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div><div>80-R Tmax 150 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом 230 V REGADA, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div><div>81-R Tmax 200 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом 230 V REGADA, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div><div>90 Tmax 150 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное под электропривод 230 V, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div><div>91 Tmax 200 °C * Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, под электропривод 230 V, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь</div></div>

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
227	A	040	C	81-H

ПРИМЕР ЗАКАЗА

	227	A	040	C	81-H
Клапан регулировочный, прямой, фланцевый	227				
Серый чугун EN-GJL-250		A			
Диаметр DN40			040		
Давление PN16				C	
Соединение шпинделя с клапаном - раздельное, с электроприводом 230 V BELIMO, Шток, клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь					81-H