

DAC H (DN32 PN6 - DN50 PN10) (DN65÷DN250)

Донные соединительные устройства с горизонтальным напорным отверстием

Общие характеристики

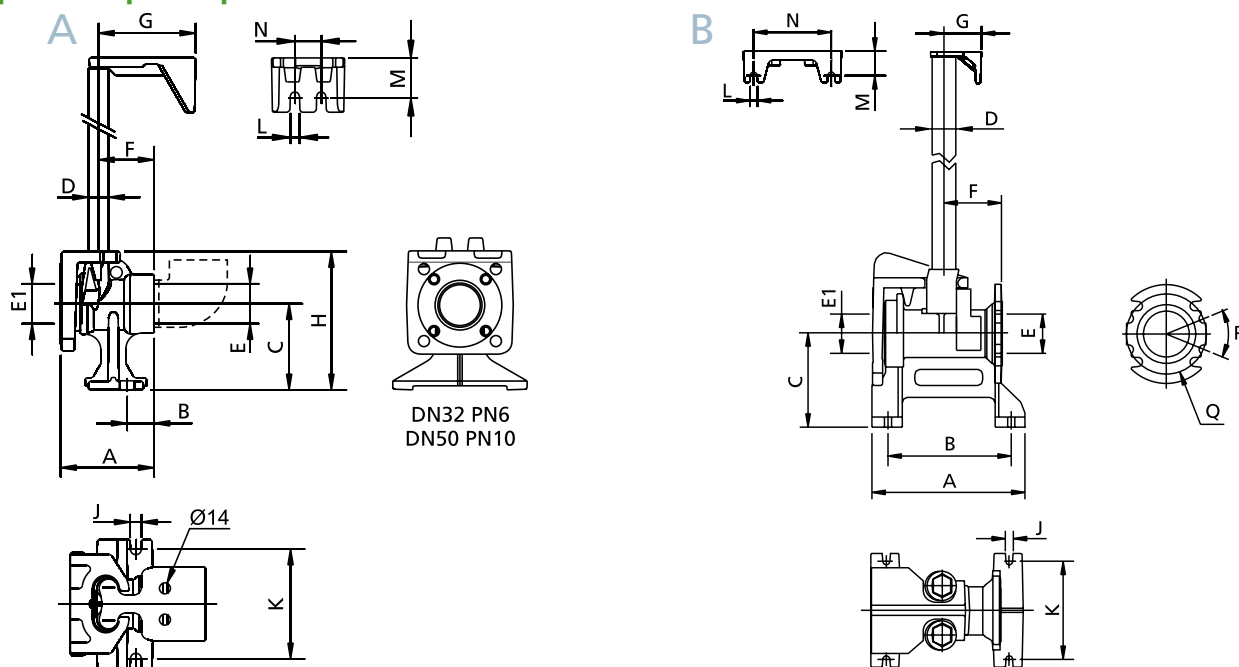
- корпус из чугуна GJL-250
- уплотнение из резины NBR
- эпоксид-виниловая краска
- свободный интегральный просвет
- модели DN32-50 в комплекте с направляющими трубами, скользящим фланцем (включая крепеж из нержавеющей стали) и резьбовым угольником с ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ 2" из нержавеющей стали
- модели DN65÷250 в комплекте с направляющими трубами и скользящим фланцем с крепежом из нержавеющей стали
- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ система упрощает операции освобождения насоса и снижает механическое воздействие на направляющие трубы



Имеющиеся модели

DAC 32-50/G50H	Вход DN32 PN6 и DN50 PN10, горизонтальное напорное отверстие с ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ 2"
DAC 65/65H	Вход DN65 PN10-16, напорное отверстие DN65 PN10-16
DAC 80/80H	Вход DN80 PN10, напорное отверстие DN80 PN10-16
DAC 100/100H	Вход DN100 PN10-16, напорное отверстие DN100 PN10-16
DAC 150/150H	Вход DN150 PN10-16, напорное отверстие DN150 PN10-16
DAC 200/200H	Вход DN200 PN10, напорное отверстие DN200 PN10
DAC 250/250V	Вход DN250 PN10, напорное отверстие DN250 PN10

Габаритные размеры и вес



A	A														kg		
	A	B	C	D	E1	E	F	G	J	K	L	M	N				
DAC-N 32-50/G50H	120	35	110	3/4"	50	G 2"	70	125	14	140	12	50	35	6.5			
B	B														kg		
	A	B	C	D	E1	E2	F	G	J	K	L	M	N	P		Q	
	DAC-N 65/65H	310	250	180	2"	65	65	120	85	16	200	16	55	174	90	145	35
	DAC-N 80/80H	310	250	190	2"	80	80	120	85	16	200	16	55	174	45	160	35
	DAC-N 100/100H	320	250	190	2"	100	100	130	85	16	200	16	55	174	45	180	39
	DAC-N 150/150H	405	250	240	2"	150	150	160	150	24	250	14	50	100	45	240	70
DAC-N 200/200H	405	250	240	2"	200	200	170	150	24	250	14	50	100	45	295	87	
DAC-N 250/250H	540	400	375	2"	250	250	265	150	24	250	14	50	100	30	350	120	

Размеры в мм