

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

## Dispositifs d'accouplement de fond à refoulement horizontal

### Caractéristiques générales

- corps en fonte GJL-250
- joint en caoutchouc NBR
- peinture époxy-vinylque
- passage intégral
- modèles DN32-50 avec guide-tuyau, bride de glissement (visserie INOX comprise) et coude fileté GAS 2" en acier INOX
- modèles DN65÷250 avec guide-tuyau et bride de glissement (visserie INOX comprise)
- un système BREVETÉ simplifie l'opération de dégagement de la pompe et réduit la contrainte mécanique sur les tuyaux-guides

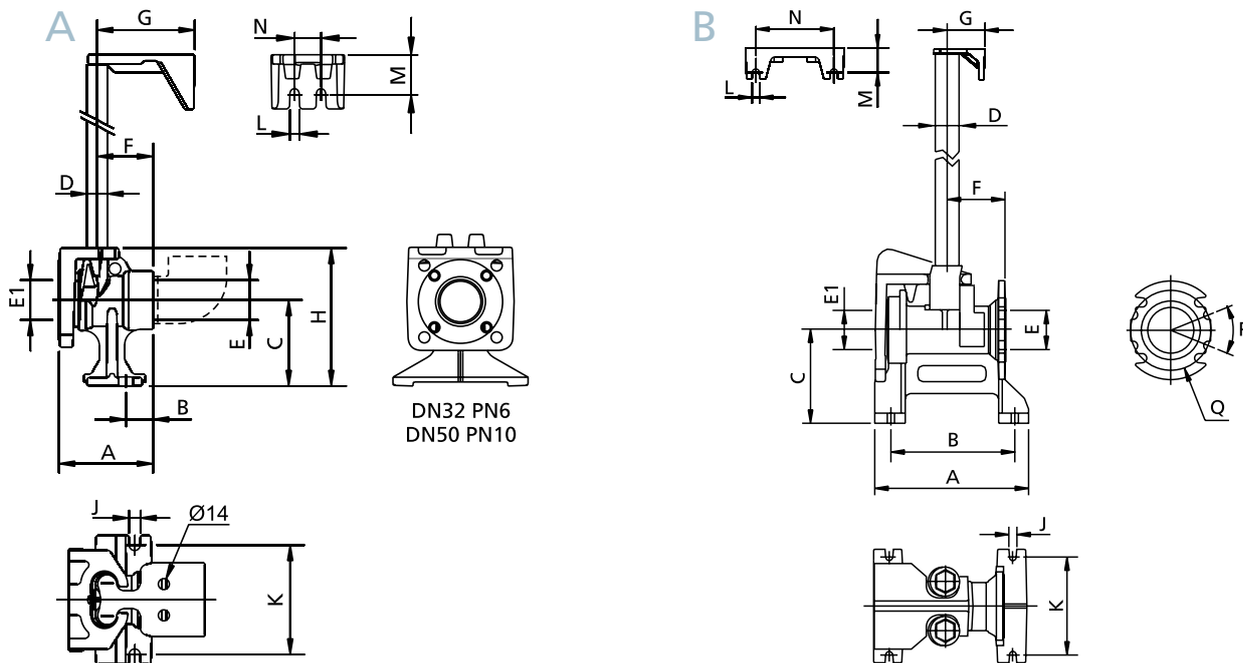


### Modèles disponibles

DAC 32-50/G50H	Entrée DN32 PN6 et DN50 PN10, refoulement horizontal GAS 2"
DAC 65/65H	Entrée DN65 PN10-16, refoulement DN65 PN10-16
DAC 80/80H	Entrée DN80 PN10, refoulement DN80 PN10-16
DAC 100/100H	Entrée DN100 PN10-16, refoulement DN100 PN10-16
DAC 150/150H	Entrée DN150 PN10-16, refoulement DN150 PN10-16
DAC 200/200H	Entrée DN200 PN10, refoulement DN200 PN10
DAC 250/250H	Entrée DN250 PN10, refoulement DN250 PN10

Dimensions et le poids sont indicatives

### Dimensions d'encombrement et poids



A	A	B	C	D	E1	E	F	G	J	K	L	M	N	kg
DAC-N 32-50/G50H	120	35	110	3/4"	50	G 2"	70	125	14	140	12	50	35	6.5

B	A	B	C	D	E1	E2	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	kg
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

Dimensions en mm

Dimensions et le poids sont indicatives