

# DAC V (1 1/2" - 2" Y DN32 PN6 - DN50 PN10)

## DISPOSITIVOS DE ACOPLAMIENTO DE FONDO CON IMPULSIÓN VERTICAL

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- cuerpo en fundición GJL-250
- guarnición de goma NBR
- pintura hepoxivinílica
- paso libre integral
- equipado con racor para la conexión a tubo de polietileno (diámetro 63 mm)
- salida roscada GAS 2" y GAS 2 1/2"
- con guiatubos y brida de deslizamiento con tornillería INOX
- permite mantener la boca de aspiración de la bomba a una altura optimizada, por lo que no se requiere un escalón en el fondo del depósito
- versión con válvula de bola directamente en la boca de salida. Este modelo se suministra con válvula de desahogo integrada para la salida del aire



### MODELOS DISPONIBLES

DAC-N G40V/G50-65V Entrada para bombas de impulsión vertical GAS 1 1/2", impulsión GAS 2" - GAS 2 1/2"

DAC-N G50V/G50-65V Entrada para bombas de impulsión vertical GAS 2", impulsión GAS 2" - GAS 2 1/2"

Ambos accesorios cuentan con racor para tubo de PE 63 (GTP) o bien con válvula de retención de bola (VAP) + válvula de desahogo

DAC-N 32-50/G50-65V Entrada DN32 PN6 y DN50 PN10, impulsión GAS 2" y GAS 2 1/2"

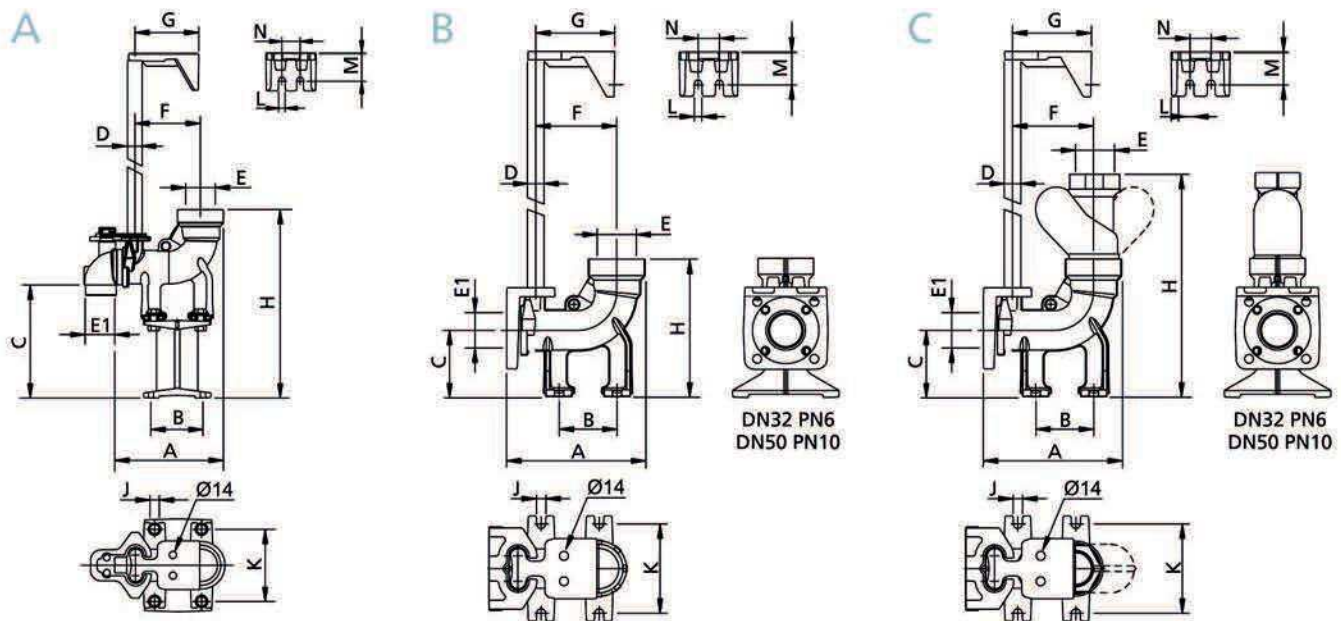
El accesorio se suministra con racor para tubo en PE 63 (GTP)

DAC-N 32-50/G50V+VAP Entrada DN32 PN6 y DN50 PN10, impulsión GAS 2" (diámetro de impulsión de la válvula)

El accesorio se suministra provisto de válvula de la bola de 2"

Para obtener un correcto funcionamiento, el cuerpo DAC ha sido equipado con una válvula automática de descarga aire.

### DIMENSIONES Y PESOS



A	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	J	K	L	M	N	Kg
DAC-N G40V/G50-65V	200	90	165	3/4"	G 2"-G 2 1/2"	G 1 1/2"	130	125	360	14	140	12	50	35	11
DAC-N G50V/G50-65V	200	90	220	3/4"	G 2"-G 2 1/2"	G 2"	130	125	360	14	140	12	50	35	11

B	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	J	K	L	M	N	Kg
DAC-N 32-50/G50-65V	220	90	105	3/4"	G 2"-G 2 1/2"	50	130	125	215	14	140	12	50	35	8

C	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	J	K	L	M	N	Kg
DAC-N 32-50/G50V+VAP	220	90	105	3/4"	G 2"	50	130	125	355	14	140	12	50	35	9

Cotas en mm

