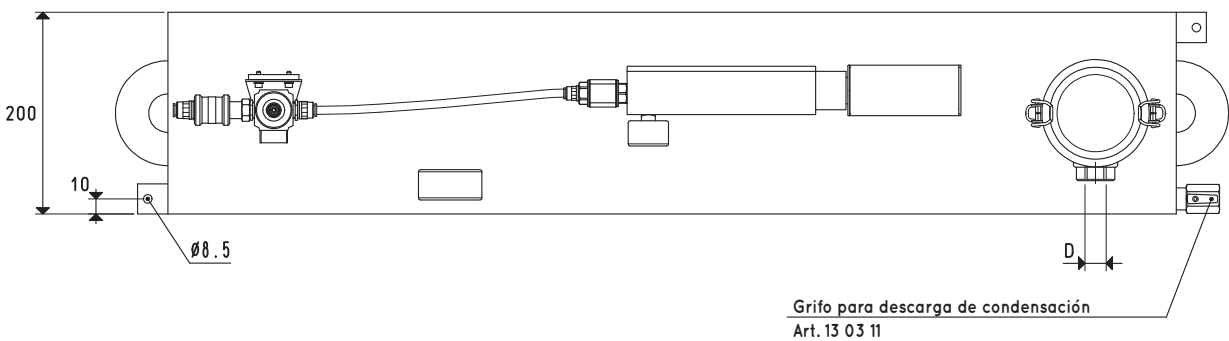
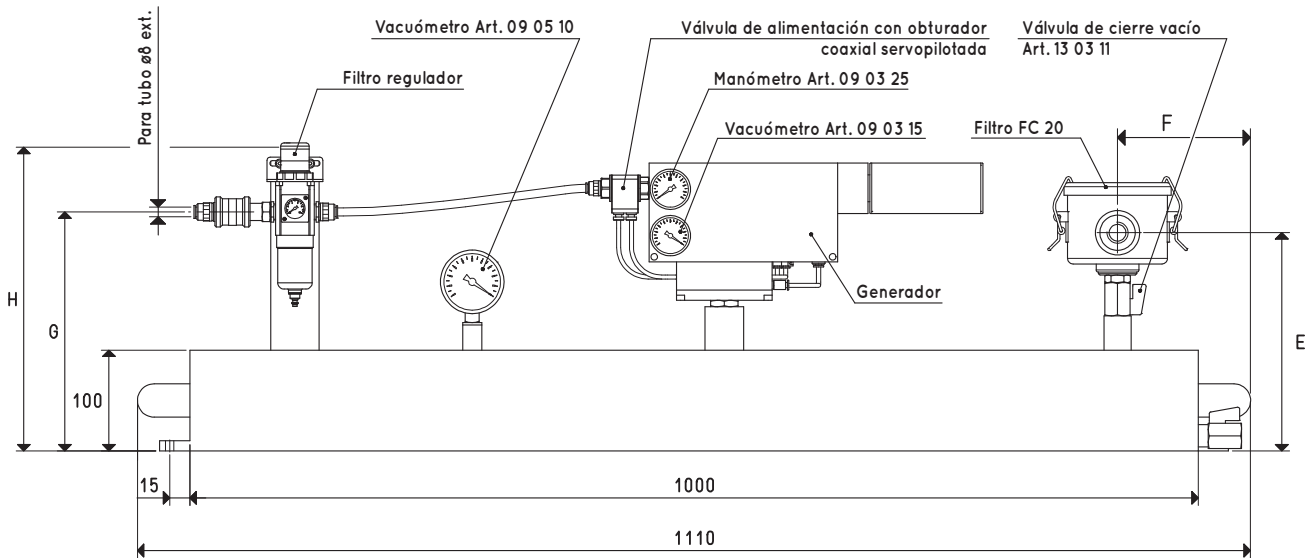


MINIDEPRESORES NEUMÁTICOS DOP 20



Este minidepresor difiere de los anteriores por el volumen del depósito y también por el generador de vacío.

De hecho, el generador de vacío de la serie PVP.. MDX ES está dotado del dispositivo de ahorro de energía, que permite mantener automáticamente el grado de vacío preconfigurado dentro del depósito. Los otros accesorios instalados, excepto el vacuóstato y la válvula de accionamiento neumático para la alimentación del generador de vacío, son los mismos instalados en los DOP 06 y DOP 10. Su finalidad es la misma de los minidepresores anteriormente descritos.



Art.	Depósito Litros	Generador art.	Equipo neumática art.	D Ø	E	F	G	H	L	Peso kg
DOP 20 PVP 25 MDX	20	PVP 25 MDX ES	DOP 20 90	G1/2"	225	135	270	340	1110	20.6
DOP 20 PVP 35 MDX	20	PVP 35 MDX ES	DOP 20 90	G1/2"	225	135	270	340	1110	20.7

Nota: La alimentación del generador de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134