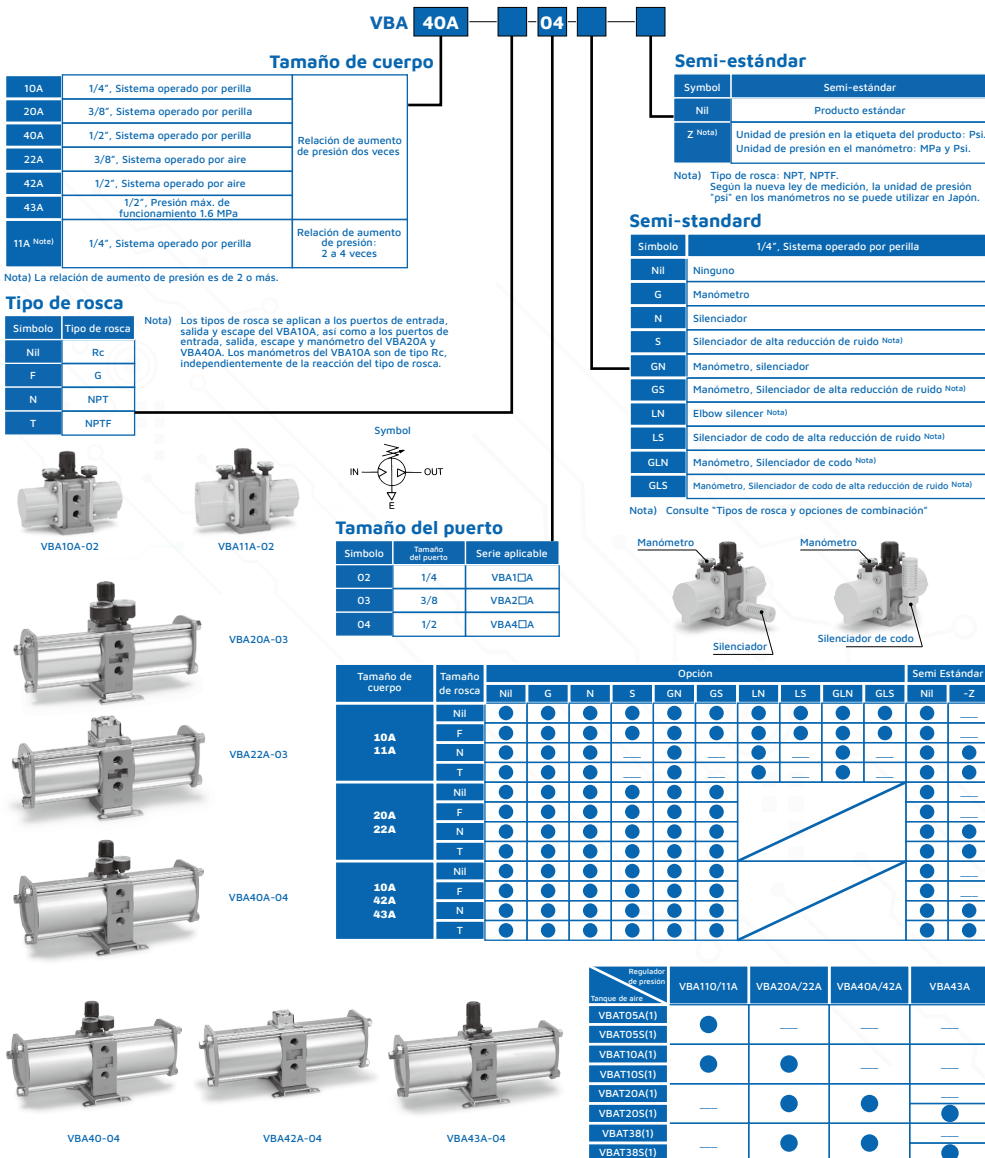


Como Ordenar



Como Ordenar

- Se pueden realizar conexiones compactas con reguladores de presión.
- Puede utilizarse solo como tanque.
- También es parcialmente compatible con estándares internacionales.



Precaución

Cuando se utiliza como una sola unidad (sin conectar a un regulador de presión) y se presuriza a más de 1 MPa a temperaturas normales, el tanque de aire queda sujeto a la Ley de Seguridad de Gases a Alta Presión de Japón.

Standard Product (Para el Mercado Japonés)

VBAT 10 A 1 - S

Capacidad interna del tanque

Symbol	Capacity internal
05	5 L
10	10 L
20	20 L
38	38 L

Material

Symbol	Material
A	Aço carbono (SS400)
S	Aço inoxidável 304

Opción

Symbol	Option
Nil	Ninguna
V	Válvula de drenado

Opción

Symbol	Option	Modelo aplicable
Nil	Ninguna (Nota)	Todos los modelos
R	Válvula de seguridad (Presión establecida: 1MPa)	VBAT05A1, VBAT10A1, VBAT20A1, VBAT38A1
S	Válvula de seguridad (Presión establecida: 2MPa)	VBAT05A1 VBAT10A1

Nota) Solo se proporciona un puerto de válvula de seguridad cuando se selecciona la opción R o S.

CE/UKCA Producto certificado

VBAT 10 A F - SV - Q

Capacidad interna del tanque

Symbol	Internal capacity
05	5 L
10	10 L
20	20 L
38	38 L

Material

Symbol	Material
A	Aço carbono (SS400)

Producto con certificación
CE/UKCA (Documento de
autodeclaración adjunto)

Accesorios

Symbol	Option	Modelo aplicable
RV	Válvula de seguridad (Presión establecida: 1MPa) Válvula de drenado	VBAT20A VBAT38A
SV	Válvula de seguridad (Presión establecida: 2MPa) Válvula de drenado	VBAT05A VBAT10A

Tipo de rosca

Symbol	Type of thread
Nil	Rc
F	G