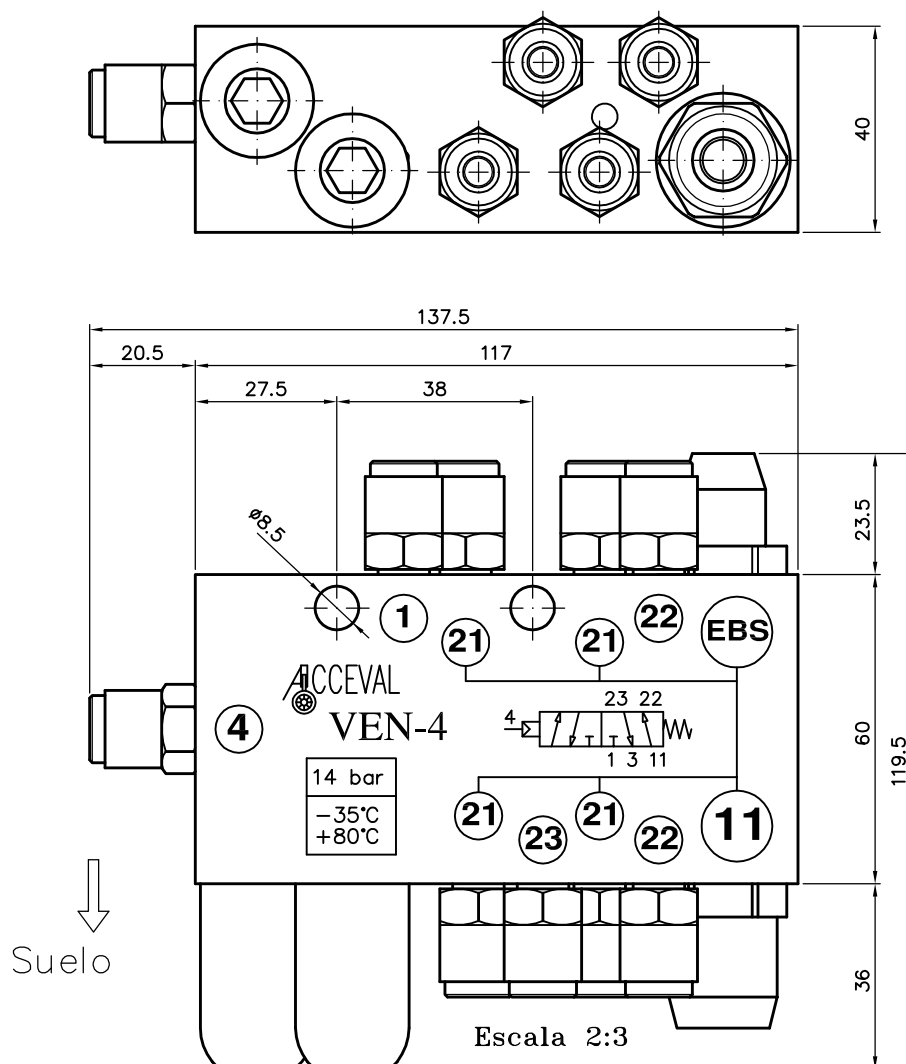


ACCEVAL VEN-4

BLOQUE DISTRIBUCIÓN AIRE CON
VÁVULA CONTROL NEUMÁTICO EJE
ELEVABLE PARA SISTEMA EBS
(SUSPENSIÓN: CIRCUITO SIMPLE)



ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

- * Esquema neumático: Ver pano.
- * Máxima presión de trabajo: 14 bar.
- * Presión estática de seguridad: 20 bar.
- * Rango de temper.: De -35°C to +80°C.

CONEXIONES NEUMÁTICAS

Puertos n.1, n.4, n.21, n.22 y n.23

- * Rácores de enchufe rápido automoción para tubo de 8 mm.

Puerto n.11

- * Rácores de enchufe rápido automoción para tubo de 12mm.

Puerto n.3 (Escape) y respiradero

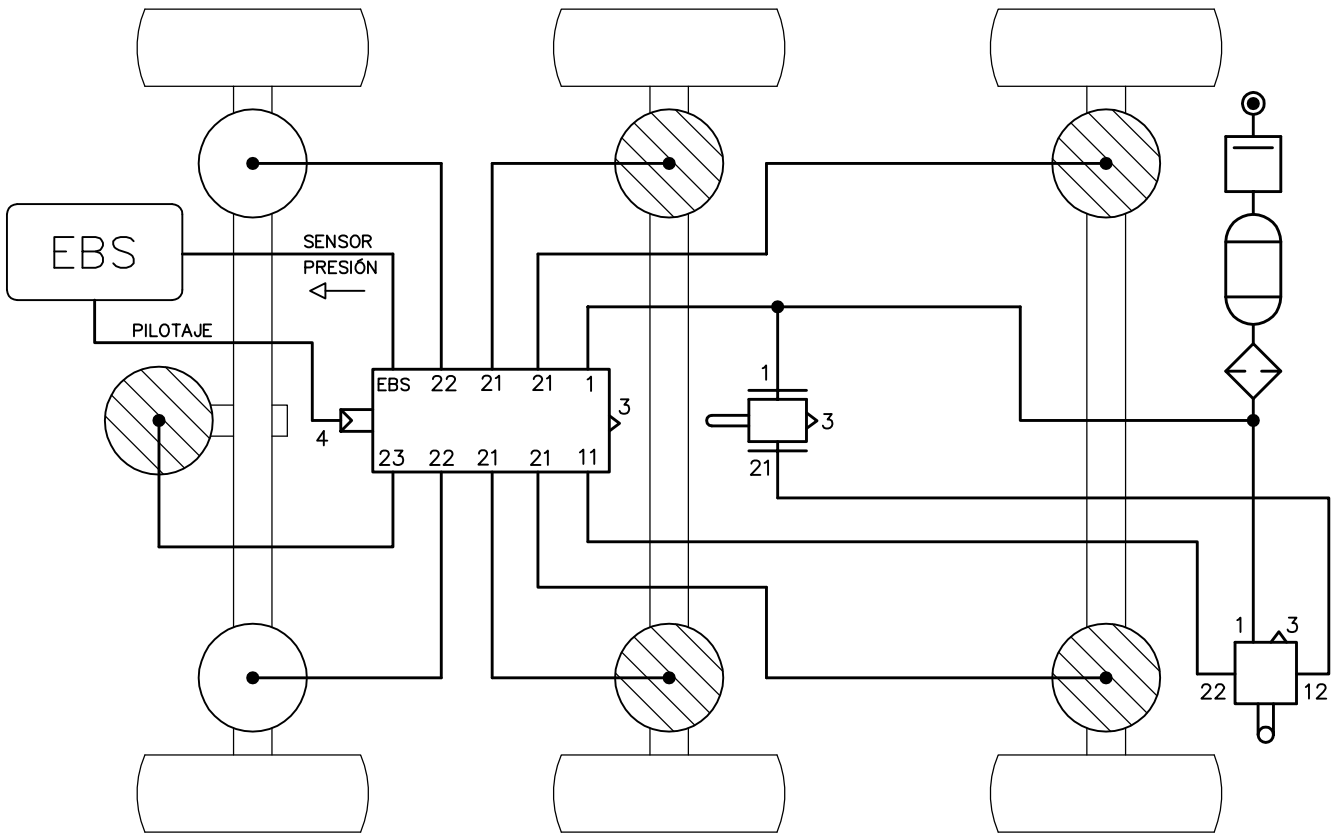
- * Filtro + protección filtro.

Instalación

- * Puerto n.1: Alimentación.
- * Puerto n.4: Pilotaje neumático desde EBS
- * Puerto n.11: Mando sube/baja.
- * Puerto n.21: Diapres eje no elevable.
- * Puerto n.22: Diapres eje elevable.
- * Puerto n.23: Elevador.
- * Port "EBS": Sensor presión EBS.

ACCEVAL VEN-4

ESQUEMA BÁSICO DE CONEXIONES
(Suspensión: Circuito Simple)



ACCEVAL VEN-4

ESQUEMA NEUMÁTICO
Suspensión: Circuito Simple

