

ESTABILIZADORES MADAS RG / 2M



DESCRIPCIÓN:

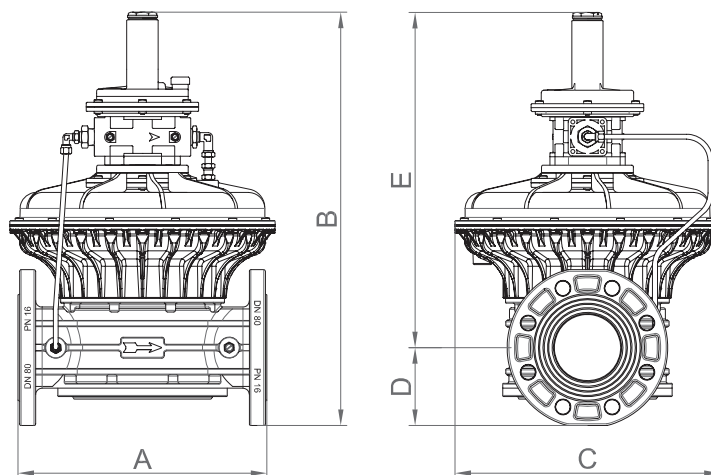
Estabilizador madas mod. rg/2m

CARACTERÍSTICAS:

- **Uso:** gases no agresivos de las tres familias (gases secos)
- **Temperatura ambiente (TS):** -15 ÷ + 60 °C
- **Presión máxima de funcionamiento:** 500 mbar
- **Clase:** A (P2 ± 15 %)
- **Resistencia mecánica:** Grupo 2 (según EN 13611)
- **Conexiones embridadas con bridas PN 16:**
(- DN 65 - DN 80 - DN 100) ISO 7005 / EN 1092-1
- **Conexiones roscadas NPT o embridadas ANSI 150:** bajo pedido
- **Cartucho filtrante (solo para modelos FRG/2M):**
filtrado 50 µm
- **De conformidad con:** Reglamento (UE) 2016/426 (Equipos que queman combustibles gaseosos)
- **Directiva ATEX 2014/34/UE**



DIMENSIONES (mm):



Código	Conexiones embridadas	Orificios	A	B= (D+E)	C	D	E
GR03006	PN 16 - ANSI 150 DN 65	4	290	508	330	90	418
GR03007	PN 16 DN 80	8	310	515	330	97	418
GR03008	PN 16 - ANSI 150 DN 100	8	350	551	330	106	445