

Mod. 666 EN

ASME/ANSI

Grifo de nivel



Mod. 166-EC EN

ASME/ANSI

Caja indicadora de nivel a espiga cuadrada



Mod. 466 EN

ASME/ANSI

Grifos de nivel



Aplicables a calderas, recipientes, depósitos, tanques...etc, para controlar el nivel de líquidos, gases y vapor. Una mirilla de reflexión poliprismática de múltiples ranuras permite la lectura óptica de nivel, diferenciando claramente las fases líquidas y gaseosas de los fluidos.

Conexión	Brida
DN	20 y 25
Material	Acero al carbono. PN-16
	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40
Cierre	Metálico
Grifo de purga	Mod. 999 de 3/8" con unión simple y/o manguito

Conexión	Espiga cuadrada $\neq 18$ mm.
Caja nº	0 a X
Material	Acero al carbono. PN-16. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40
Grifo de purga	Mod. 999 de 3/8" con unión simple

Conexión	Brida
DN	20 y 25
Material	Acero al carbono. PN-16
	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40
Cierre	Metálico

-60 °C a +400 °C

40,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

Mod. 066

Cristales de reflexión y transparencia.
Para indicadores de nivel



Mod. 066-PM

Cristales de reflexión y transparencia.
Para indicadores de nivel



Mod. 999 EN

ASME/FNPT

Grifo de purga



Permiten la verificación de procesos y el control visual de niveles de líquidos en todo tipo de recipientes, incluso a presión, bajo condiciones térmicas y químicas especiales.

En combinación con los cristales de transparencia aumentan la vida de estos cuando se trabaja a altas presiones y temperaturas, protegiéndolos de la erosión, producto del efecto de diferentes medios contaminados, viscosos o corrosivos.

Tipo Reflexión	A5 prismas 0 al IX
	B5 prismas 0 al IX
	H5 prismas 0 al IX
Transparencia	A V al IX
	B V al IX
	H V al IX
Material	Borosilicato
	Cartón tipo Klingerit (Junta)
	Grafito (Junta)

Tipo	A-I a A-X
	B/H-I a B/H-X
Material	Mica moscovita natural

Conexión	Rosca hembra x Rosca hembra
	R 3/8" y 1/2"
Material	Acero inoxidable. PMS-56 bar
Cierre	PTFE (Teflón) - Metálico

+243 °C

100,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

+600 °C

392,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

-60°C a +260°C

56,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos