

Indicador de nivell a espiga rodonda



Mod. 666 EN ASME/ANSI

Aixetes de nivell

Connexió: Brida

DN: 20 i 25

Material: ■ Acer al carboni. PN-16

■ Acer al carboni. PN-40

■ Acer inoxidable. PN-40

Tancament: ● Metàl·lic

Aixeta de purga: Mod. 999 de 3/8" amb unió simple

Indicador de nivell a espiga quadrada



Mod. 466 EN ASME/ANSI

Aixetes de nivell

Connexió: Brida

DN: 20 i 25

Material: ■ Acer al carboni. PN-16

■ Acer al carboni. PN-40

■ Acer inoxidable. PN-40

Tancament: ● Metàl·lic

Mod.166-ER EN ASME/ANSI

Caixa indicadora de nivell a espiga rodona

Connexió: Espiga rodona Ø 20 mm.

Caixa n°: 0 al X

Material: ■ Acer al carboni. PN-16. PN-40

■ Acer inoxidable. PN-40

Aplicables a calderes, recipients, dipòsits, tancs...etc, per controlar el nivell de líquids, gasos i vapor.

Un espiell de reflexió poliprismàtica de múltiples ranures permet la lectura òptica de nivell, diferenciant clarament les fases líquides i gasoses dels fluids.

Segons versió



-60°C a +400°C



40,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids

Mod.166-EC EN ASME/ANSI

Caixa indicadora de nivell a espiga quadrada

Connexió: Espiga quadrada ∇ 18 mm.

Caixa n°: 0 al X

Material: ■ Acer al carboni. PN-16. PN-40

■ Acer inoxidable. PN-40

Aixeta de purga: Mod. 999 de 3/8" amb unió simple

Aplicables a calderes, recipients, dipòsits, tancs...etc, per controlar el nivell de líquids, gasos i vapor.

Un espiell de reflexió poliprismàtica de múltiples ranures permet la lectura òptica de nivell, diferenciant clarament les fases líquides i gasoses dels fluids.

Segons versió



-60°C a +400°C



40,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids