

Purgadores

Mecánicos

Purgador a boya cerrada



Purgador a cubeta invertida





241



243

244



Mod. 241 EN ASME/FNPT

Conexión: Rosca hembra GAS
Rosca hembra NPT
R: 1/2" a 1"
Material:  Fundición gris perlítica. PMS-14 bar
Cierre:  Metálico

Mod. 243 EN ASME/FNPT ASME/SW

Conexión: Rosca hembra GAS
Rosca hembra NPT
Extremos para soldar SW
R: 1/2" a 1", 1 1/2" y 2"
Material:  Acero al carbono. PMS-14 bar
Cierre:  Metálico

Mod. 244 EN ASME/ANSI

Conexión: Brida x Brida
DN: 15 a 25, 40 y 50
Material:  Acero al carbono. PMS-14 bar
Cierre:  Metálico

Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión.
Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor, plantas de control automático de temperatura,... en industria química, petroquímica,... etc.

Según versión



+220°C





14,00 bar



Vapor

Mod. 343 EN ASME/FNPT

Conexión: Rosca hembra GAS
Rosca hembra NPT
R: 1/2" a 1"
Material:  Fundición gris perlítica. PN-16
Cierre:  Metálico

Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a baja presión.
Aplicables en; tuberías de vapor (especialmente en drenajes de paradas), traslado y almacenamiento de petróleo, secadores industriales, calefacción, procesos industriales, prensas, depósitos,... en industria química, petroquímica,... etc.

Según versión



+220°C



16,00 bar



Vapor