

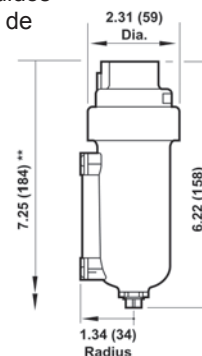
Norgren-Serie - 1 Pierna de Goteo con Purga Automática

Se utiliza en sistemas de aire comprimido para expulsar automáticamente líquidos de los sistemas de tubería. Se instala en los puntos bajos de tubería ó al final de circuitos de tubería, en donde normalmente el agua tiende a acumularse.



- Tazón metálico
- La purga tiene un puerto de 1/8" NPT
- Presión de entrada para tazón metálicos: **250 PSIG**

Tamaño	# de Parte
1/2"	17-016-107



** Espacio mínimo para retirar el tazón

Norgren-Serie - 1 Válvula de Cierre de 3-Vías



- Válvula de cierre, comunmente acopladas a la entrada de una unidad combinada, operadas manualmente, válvula deslizante que abre y cierra con un movimiento corto de 1" del deslizador.
- El deslizador puede bloquearse en posición de cierre mediante un candado del usuario.
- La válvula estándar es de 3-vías que descarga aire corriente abajo en posición cerrada.
- Presión recomendada es **250 PSI**
- Para usarse con filtros serie 73, reguladores y lubricadores en pág. 254-264.
- Cumple con regulación OSHA para sistema de bloqueo.

Tamaño	# de Parte
1/4"	T73E-2
3/8"	T73E-3
1/2"	T73E-4

Niples Hexagonales de Latón (Brass)



Tamaño NPT	# de Parte	Cant. x Caja
1/8" x 1/8"	3700202C	100
1/4" x 1/4"	3700404C	100
3/8" x 3/8"	3700606C	50
1/2" x 1/2"	3700808C	25
3/4" x 3/4"	3701212C	100
1" x 1"	3701616C	50

Niples Cortos de Acero de Rosca Contínua

- Niples cortos de acero inoxidable disponibles en página 546
- Niples cortos de latón (brass) disponibles en página 319



Tamaño NPT	# de Parte	Cant. x Caja
1" x 1"	CN100	10
1-1/4" x 1-1/4"	CN125	10
1-1/2" x 1-1/2"	CN150	10
2" x 2"	CN200	10



No utilice niples de tubería como conexión de manguera