

Purgador Automático

Características:

TIPO:

Equipamento para fazer a drenagem de condensado em redes de ar comprimido. O dreno é automático tipo bóia (despressurização do copo através de ventil). Usar sempre um registro de esfera para realizar operações de bloqueio e manutenções.

PRESSÃO MÁXIMA:

12 kgf/cm²

TEMPERATURA:

-10°C a + 80°C.

FLUÍDO:

Ar comprimido

MATERIAL:

Alumínio, Policarbonato e Buna-N

MONTAGEM:

Axial ao tubo de rede. E sempre na vertical para baixo.

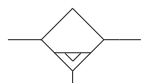
DRENO:

Tipo Bóia

CUIDADOS:

Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42

SIMBOLOGIA:



Codificação:

CP

P

A

2

C

BITOLA

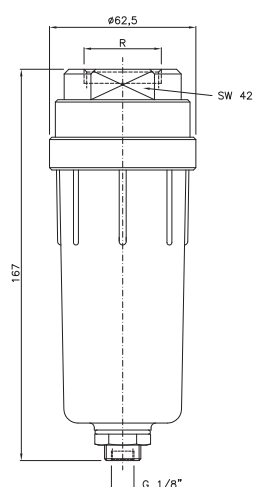
- 2 4 G 1/2"
- 2 5 G 3/4"
- 2 6 G 1"

COPO

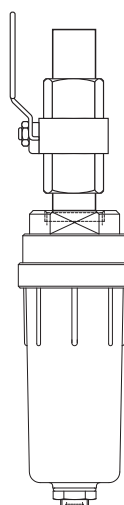
- P Policarbonato
- A Alumínio
- B Policarbonato com Protetor

DRENO: SCL006

Dimensional:



Instalação



Sempre que instalar o purgador de boia montar, como na figura ao lado, um registro de esfera. Ao pressurizar o purgador o faça de forma progressiva, abra lentamente a válvula de esfera. Para manutenções e limpeza feche a válvula de esfera e despressurize o purgador através da válvula de alívio na face do corpo do purgador.