

## 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 ventíl). Usar sempre um registro de esfera para realizar operações de bloqueio e manutenções.

**PRESSÃO MÁXIMA:** 12 kgf/cm<sup>2</sup>

**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

#### BITOLA

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

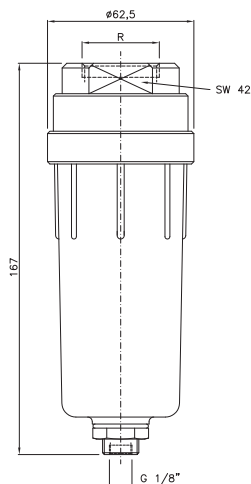
#### COPO

P Policarbonato  
 A Alumínio  
 B Policarbonato com Protetor

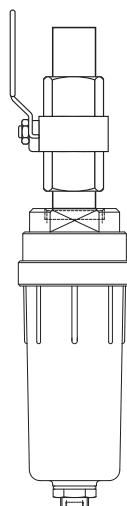
DRENO:

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.