

Folha de dados

piSAVE® sense com port de múltiplas conexões 03/60 (verde)

Ítem de número: 0128719

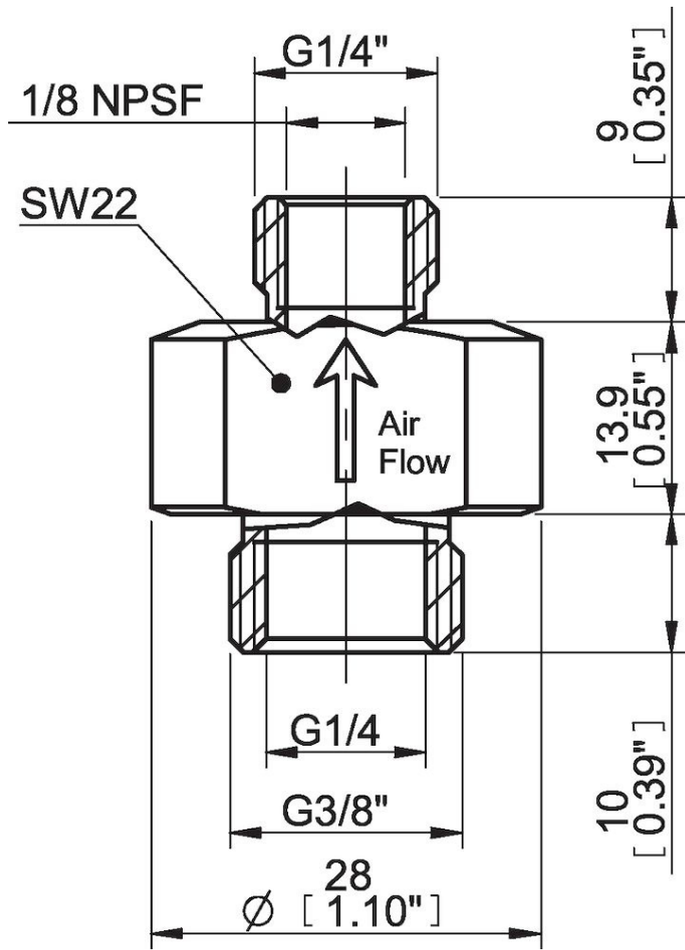


- Válvulas de checagem de vácuo que permitem que poucas ventosas percam o(s) objeto(s) e ainda mantenham o nível de vácuo suficiente no sistema de vácuo para tempos de resposta e vazamento curtos.
- As válvulas de checagem de vácuo deverão ser utilizadas num sistema de vácuo centralizado, uma para cada ventosa.
- O projeto com válvulas de checagem rápida vai resultar numa bomba de vácuo menor e economia de energia.
- Também adequada para uso com objetos com vazamento na superfície o redor do lábio da ventosa.
- Disponíveis em 3 tamanhos com diferentes características e performances de fluxo para uso com diferentes graus de vazamentos.
- As válvulas são integradas em uma conexão com rosca macho e fêmea para facilitar a instalação.

Dados técnicos

Descrição	Unidade	Valor
Material	-	Al, HNBR, Nitrilo (NBR), Poliuretano termoplástico (TPE-U)
Temperatura máxima.	°C	80
Temperatura mínima	°C	-20
Peso mínimo	g	20.7
Fluxo de vácuo mínimo ventosa/bomba	NI/s	0,06 (@ 45 -kPa)
Fluxo de vácuo ventosa/bomba para fechar a válvula	NI/s	0,37 (@ 3 -kPa)
Cor da válvula	-	Verde

Desenhos dimensionais



Acessórios

0202589 | piSAVE® sense Assembly tool 16mm