

RESPIRADORES

Não Desseccantes (ND-2)

Evite a contaminação quando a humidade não é um problema



APLICAÇÕES

- Visores de óleo
- Pequenas caixas de velocidade



Visão geral

Respiradores não dessecantes:

Destaques

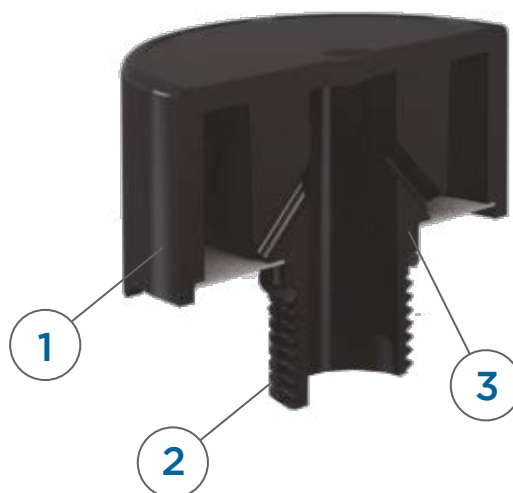
- O elemento filtrante capta partículas até 0,3 micrones absolutos ($\beta_{0,3}$ 1000)
- O anel de vedação com rosca de tubo elimina a necessidade de um vedante adicional
- Invólucro de nylon 6/6 durável
- O filtro cria uma barreira impenetrável contra as gotas de água
- Prolonga a vida útil do óleo
- Reduz o desgaste do equipamento e prolonga a sua vida útil

Dimensões e ligações:

Especificações do produto	DC-ND-2
Altura da unidade	1,4"/3,4cm
Diâmetro da unidade	1,8"/4,6cm
Peso de envio por unidade	0,06lbs./0,03kg
Quantidade de dessecante	n/a
Capacidade máxima de adsorção (fl. oz./ml)	n/a
Fluxo máximo de ar (cfm)	0,67 @ 1psid
Fluxo máximo de fluido (lpm/gpm)	19/5,02
Filtragem	0,3 μ absoluto ($\beta_{0,3}$ \geq 1000)
Amplitude térmica de funcionamento	-40°F -300°F/ -40°C -149°C
Agente hidrofílico	n/a
Meios filtrantes	ePTFE
Tamanho da ligação	$\frac{3}{8}$ "
Material do invólucro	Nylon 6/6 (33% fibra de vidro)

Como funciona

À medida que o ar húmido e contaminado atravessa a unidade, o meio hidrofóbico repele a água enquanto o filtro de partículas capta a sujidade, impedindo que ambas entrem no equipamento.



Em números

1-Exterior resistente

Invólucro durável e amortecedor de choques

2-Threaded Mounting

Substitui facilmente a tampa de enchimento/respirador padrão com opções de adaptador/redutores

3-Elemento filtrante hidrofóbico

O filtro de partículas repele a água e protege contra a sujidade