

SÜDMO DSV COMPLETE VÁLVULAS DE SEDE DUPLA

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Os processos de produção de hoje em dia exigem uma operação paralela do produto e ciclos de limpeza para otimizar a economia da operação de instalações complexas. As válvulas de sede dupla DSV Complete de amostras de mistura da Pentair Südmo permitem que os processadores higiénicos e asséticos sejam capazes de estabelecer encaminhamentos múltiplos automatizados com toda a confiança.

A tecnologia de amostras de mistura garante que todos os líquidos do processo e de limpeza permaneçam separados em complexos sistemas de encaminhamento. Estas válvulas de sede dupla da segunda geração apresentam um nível mais levado de resistência à pressão e uma estratégia de serviço melhorada ao mesmo tempo que oferece a máxima fiabilidade do processo. Estão equilibradas para resistir a choques de pressão e têm uma manutenção fácil.

As válvulas DSV Complete estão disponíveis em várias versões, incluindo válvulas de comutação sem fugas ou de baixa fuga, com ou sem elevadores de sede integrados e variantes de PMO (Pasteurized Milk Ordinance) com bloqueios de vapor, assim como, válvulas de sede inferior e válvulas de circuito principal.

São a escolha ideal para válvulas de distribuição e adaptam-se perfeitamente à cabeça de controlo IntelliTop 2.0.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Inovador conceito de vedação
 - sede radial com vedação RSC (Radial-Seal-Complete)
 - vedação de haste através de vedação de perfil apoiada por fixação efetiva
- Elevadas pressões de serviço
 - Abrir, fechar e vedar até 10 bar
 - Elevada segurança de impulsos de pressão
- Possibilidade de limpeza total
 - Cursos cíclicos com lavagem definida do espaço de fugas
- Escoamento de saída através de ligação externa
- A haste inferior e superior podem ser lavadas/esterilizadas pela ligação externa
- A haste inferior pode ser lavada por meio de curso cíclico



Válvula de sede dupla DSV Complete D620 com cabeça de controlo do processo IntelliTop 2.0

· Conceito de acionamento e controlo otimizado

- Vedações pneumáticas com grande vida útil
- Mola principal seccionada
- Possível controlo de todas as posições da válvula com cabeça de controlo do processo

Máxima qualidade

- Caixa produzida em material sólido
- Elevada qualidade da superfície
- Superfícies otimizadas para limpeza nas peças em movimento
- Design otimizado para limpeza

Assistência técnica

- Fácil e rápida manutenção possível sem ferramentas especiais
- Fácil manuseamento através de uma construção compacta
- Baixos custos de conservação (Opex)

SÜDMO DSV COMPLETE VÁLVULAS DE SEDE DUPLA

DADOS TÉCNICOS

MATERIAL

Área em contacto com o produto 1.4404 (AISI 316L)

Área não em contacto com o produto

1.4301(AISI 304) / 1.4307(AISI 304 L)

Opcional

Materiais de elevada qualidade

Vedações

EPDM / HNBR

APROVAÇÕES / CERTIFICADOS

EHEDG

3A padrão

PMO (tipo 365it)

CRN

FDA

USP Class VI (opcional)

TEMPERATURAS DE SERVIÇO

para vedações EPDM

130° C (266° F) contínuo 150° C (300° F) temporário

(esterilização a vapor)

PRESSÕES

Pression d'air de commande

padrão 6 bar (87 psi) - 8 bar (116 psi)

Pressão de serviço

D650 5 bar (72.5 psi)

padrão 10 bar (145 psi)

Para os seguintes tipos aplicam-se baixas pressões de serviço: D640 5 bar (72.5 psi)

SUPERFÍCIES

Em contacto com o produto

 $Ra \le 0.8 \mu m$

Não em contacto com o produto

Ra ≤ 1.6 µm

Opcional

Superfícies de elevada qualidade Polimento E

LIGAÇÕES

Dimensões do tubo segundo

- DIN 11850 série 2 (DIN 11866 série A)

- ASTM A270 (ASME BPE-2009 / DIN 11866 série C)

- DIN EN ISO 1127 (DIN 11866 série B)

VERSÕES	D600	D610	D620	D630	D620 S-sp	D620U	D640	D650	D660	D365it PMO
Ligar com poucas perdas de produto (poucas fugas)	•	•							•	
Ligar sem perdas de produto (sem fugas)			•	•	•	•	•	•		•
Limpeza do espaço de fugas durante a limpeza através da função de curso cíclico	•		•		•	•	•	•		•
Limpeza da haste inferior durante a limpeza através da função de curso cíclico										•
Limpeza do espaço de fugas através da ligação de lavagem externa		•		•	•					
Câmaras de esterilização (esterilizável + lavável) na área da haste superior e inferior					•					
O-rings vedantes cónicos axiais no disco de válvula superior e inferior	•	•							•	
O-rings vedante cónico axial no disco de válvula superior e vedação RSC radialmente vedante no disco de válvula inferior			•		•	• (2x)	•	•		•
Caixa inteira	•	•	•	•	•		•	•	•	•







PENTAIR SÜDMO GMBH

INDUSTRIESTRASSE 7, 73469 RIESBÜRG, GERMANY INFO.SUEDMO@PENTAIR.COM WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM