

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 04/07/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto

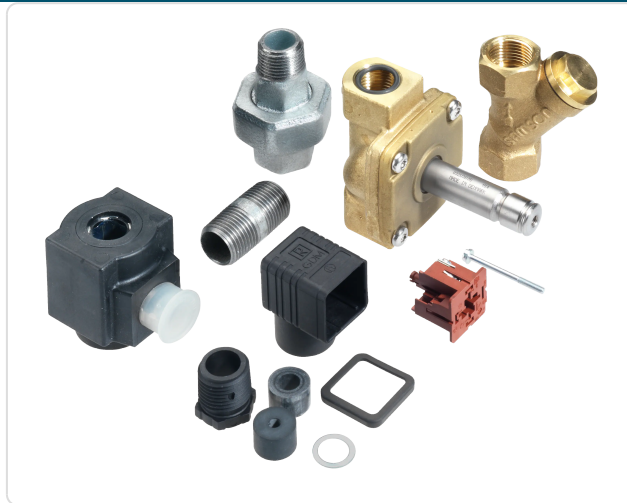


## Válvula de Vapor Elétrica 1/2" para Equipamento de Lavandaria

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML11935010	<b>Modelo:</b>	APCL 091
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516502166

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	APCL 091
<b>EAN</b>	4002516502166

### Descricao Resumida

Válvula de vapor elétrica de 1/2" para controlo preciso do fluxo em máquinas de lavar e secar roupa profissionais. Garante eficiência e fiabilidade na sua lavandaria.

## Descricao Completa

A Válvula de vapor elétrica 1/2" Miele APCL 091 é um componente essencial para o controlo preciso da alimentação de vapor em máquinas de lavandaria industrial. Com dimensões compactas de 150mm de altura, 120mm de largura e 90mm de profundidade, esta válvula garante a operação fiável e eficiente dos seus equipamentos de lavagem profissional.

### Válvula de vapor Miele — Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais e hotéis com elevadas exigências de lavagem, a válvula Miele APCL 091 assegura a continuidade do serviço em ciclos de lavagem intensivos. É um componente crucial para garantir a performance consistente de máquinas como as séries PT e PW, assegurando que o vapor é fornecido de forma controlada para os processos de higienização e lavagem a vapor.

### Válvula de Vapor Elétrica — Principais Vantagens

A fiabilidade da marca Miele é sinónimo de durabilidade e performance. Esta válvula elétrica foi concebida para uma integração perfeita com modelos específicos de máquinas de lavandaria e secadores industriais, garantindo uma instalação simples e uma operação sem falhas. O seu design robusto e a precisão no controlo do vapor asseguram a otimização dos ciclos de lavagem e a manutenção das normas de higiene.

### Características Técnicas

<b>Ligação Elétrica</b>	OHNE SPANNUNGSBEZEICHNUNG
<b>Medida exterior, altura líquida</b>	150 mm
<b>Medida exterior, largura líquida</b>	120 mm
<b>Medida exterior, profundidade líquida</b>	90 mm
<b>Peso líquido</b>	1 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Esta válvula é compatível com todos os modelos de máquinas de lavar Miele?**

A válvula APCL 091 é especificamente compatível com os modelos de máquinas de lavandaria e secadores da Miele listados nas especificações, como as séries PT 8403, PT 8407, PW 6107, entre outras. É importante verificar a compatibilidade com o seu modelo exato.

### **Qual a ligação elétrica desta válvula?**

A ligação elétrica especificada é "OHNE SPANNUNGSBEZEICHNUNG", o que indica que a tensão de operação deve ser verificada de acordo com o equipamento onde será instalada.

A válvula é usada para o comando e controlo da alimentação de vapor em máquinas de lavandaria industrial, sendo um componente essencial para a sua operacionalidade.

### **Quais são as dimensões aproximadas da válvula?**

As medidas exteriores líquidas da válvula são 150 mm de altura, 120 mm de largura e 90 mm de profundidade.

### **Esta válvula requer manutenção específica?**

A Miele recomenda a consulta do manual técnico do equipamento para obter informações detalhadas sobre a manutenção preventiva e corretiva da válvula de vapor, garantindo a sua longevidade e performance.