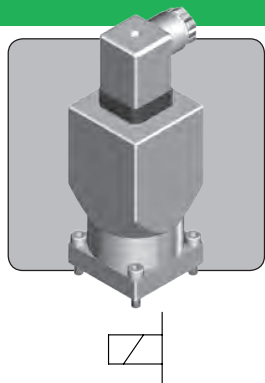


Atuadores

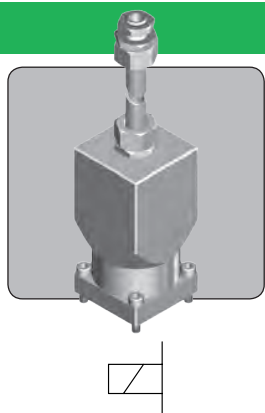
Propulsores de solenóide (hirschmann)



| Tamanho nominal | Pressão | Meio | Tipo de válvula |
|-----------------|---------|------|-----------------|
| N/A | N/A | N/A | HC |

Propulsor de solenóide, com componentes de aço inoxidável expostos externamente. Pode ser usado com uma variedade de válvulas solenóide BIS (consulte as fichas de dados do catálogo completo para obter detalhes). Fornecido com conector DIN43650 O propulsor não é vendido separadamente.

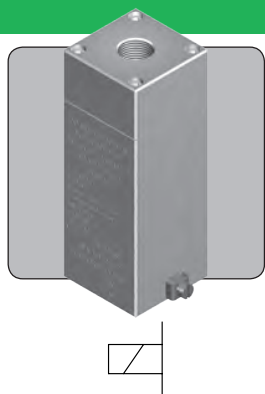
Propulsores de solenóide (conduíte)



| Tamanho nominal | Pressão | Meio | Tipo de válvula |
|-----------------|---------|------|-----------------|
| N/A | N/A | N/A | KC |

Propulsor de solenóide, com componentes de aço inoxidável expostos. Pode ser usado com uma variedade de válvulas solenóide BIS (consulte as fichas de dados do catálogo completo para obter detalhes). Fornecido com conexão de conduíte Kopex 1/2". O propulsor não é vendido separadamente.

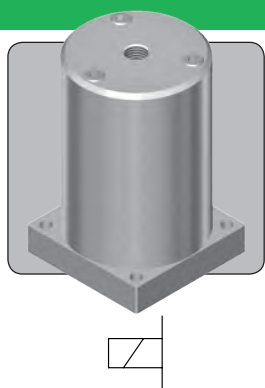
Propulsores de solenóide (área perigosa ATEX)



| Tamanho nominal | Pressão | Meio | Tipo de válvula |
|-----------------|---------|------|-----------------|
| N/A | N/A | N/A | STEX1 |

Propulsor de solenóide, com componentes de aço inoxidável expostos. Pode ser usado com uma variedade de válvulas solenóide BIS (consulte as fichas de dados do catálogo completo para obter detalhes). Aprovado para uso em atmosfera potencialmente explosivas. Classificado como IIC D EEX O propulsor não é vendido separadamente.

Propulsores de solenóide (submarino)



| Tamanho nominal | Pressão | Meio | Tipo de válvula |
|-----------------|---------|------|-----------------|
| N/A | N/A | N/A | SW |

Propulsor de solenóide, com componentes de aço inoxidável expostos externamente. Pode ser usado com uma variedade de válvulas solenóide BIS e é adequado para ambientes submarinos. Verifique a aplicação com o departamento técnico da BIS. O propulsor não é vendido separadamente.

CONSULTE O CD PARA OBTER INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O PRODUTO