

SILENCIADORES



SILENCIADOR MW SC



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530001 | M5 |
| Latão niquelado | W0970530002 | 1/8 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970530003 | 1/4 |
| | W0970530004 | 3/8 |
| | W0970530005 | 1/2 |
| Características: | W0970530006 | 3/4 |
| Pmax: 12 bar | W0970530007 | 1 |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCIADOR MW STT



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530042 | 1/8 |
| Latão niquelado | W0970530043 | 1/4 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970530044 | 3/8 |
| | W0970530045 | 1/2 |
| | W0970530046 | 3/4 |
| Características: | W0970530047 | 1 |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCED EXHAUST REGULATOR MW SVE



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970520001 | 1/8 |
| Latão niquelado | W0970520002 | 1/4 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970520003 | 3/8 |
| Mola em aço inox | W0970520004 | 1/2 |
| | W0970520005 | 3/4 |
| Características: | W0970520006 | 1 |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCIADOR MW SCQ



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530012 | 1/8 |
| Latão niquelado | W0970530013 | 1/4 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970530014 | 3/8 |
| | W0970530015 | 1/2 |
| | W0970530016 | 3/4 |
| Características: | W0970530017 | 1 |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCIADOR MW SFE



| | Código | Rosca |
|----------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530051 | M5 |
| Latão niquelado | W0970530052 | 1/8 |
| Fio em aço inox | W0970530053 | 1/4 |
| | W0970530054 | 3/8 |
| | W0970530055 | 1/2 |
| Características: | W0970530056 | 3/4 |
| Pmax: 12 bar | W0970530057 | 1 |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCED EXHAUST REGULATOR MW SVL



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970520010 | M5 |
| Latão niquelado | W0970520011 | 1/8 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970520012 | 1/4 |
| | W0970520013 | 3/8 |
| | W0970520014 | 1/2 |
| Características: | W0970520015 | 3/4 |
| Pmax: 12 bar | W0970520016 | 1 |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCIADOR MW SE



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530021 | M5 |
| Latão niquelado | W0970530020 | M7 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970530022 | 1/8 |
| | W0970530023 | 1/4 |
| | W0970530024 | 3/8 |
| Características: | W0970530025 | 1/2 |
| Pmax: 12 bar | W0970530026 | 3/4 |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | W0970530027 | 1 |

SILENCIADOR MW SPL



| | Código | Rosca |
|------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530062 | 1/8 |
| Resina de acetal negra | W0970530063 | 1/4 |
| Isolamento Acústico | W0970530064 | 3/8 |
| | W0970530065 | 1/2 |
| | W0970530066 | 3/4 |
| Características: | W0970530067 | 1 |
| Pmax: 6 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +60°C | | |

EXHAUST REGULATOR MW DSN



| | Código | Rosca |
|----------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970520021 | 1/8 |
| Latão niquelado | W0970520022 | 1/4 |
| | W0970520023 | 3/8 |
| | W0970520024 | 1/2 |
| Características: | | |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

HIGH-CAPACITY SILENCER MW SL



| | Código | Rosca |
|------------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530036 | 3/4 |
| Latão niquelado | W0970530037 | 1 |
| Bronze niquelado sinterizado | W0970530038 | 1 1/4 |
| | W0970530039 | 1 1/2 |
| | W0970530040 | 2 |
| Características: | | |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |

SILENCIADOR MW SPL-F



| | Código | Rosca |
|------------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970530072 | 1/8 |
| Resina de acetal negra | W0970530073 | 1/4 |
| Feltro | W0970530074 | 3/8 |
| | W0970530075 | 1/2 |
| Características: | | |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +60°C | | |

EXHAUST REGULATOR MW DSE



| | Código | Rosca |
|----------------------|-------------|-------|
| Materiais: | W0970520031 | 1/8 |
| Latão niquelado | W0970520032 | 1/4 |
| Características: | | |
| Pmax: 12 bar | | |
| Temp.: -10°C ÷ +80°C | | |