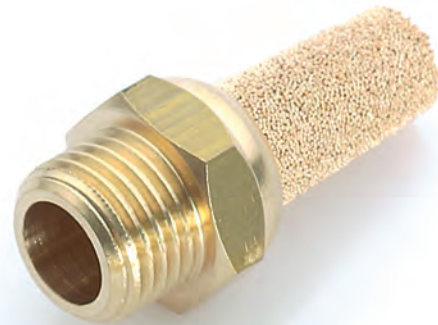


Silenziatori - Manometri - Innesti rapidi



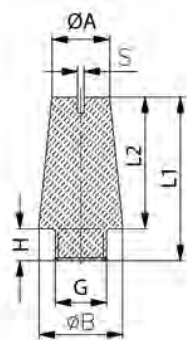
Caratteristiche

- » Silenziatori per vari campi d'impiego
- » Versatilità nelle applicazioni grazie alla diversificazione dei materiali
- » Attacchi filettati dalla taglia M5 sino ad 1"
- » Riduzione del livello di rumorosità

SC

Silenziatore a tronco di cono

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato
 Elemento filtrante: 50u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +150°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

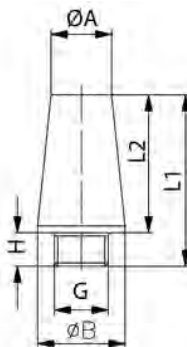


| ITV | G | ØB | H | L1 | L2 | ØA | S |
|--------|------|----|-----|----|------|----|-----|
| 303002 | G1/8 | 11 | 5,5 | 21 | 15,5 | 8 | 1,5 |
| 303003 | G1/4 | 14 | 8,5 | 27 | 18,5 | 10 | 1,5 |
| 303004 | G3/8 | 18 | 11 | 36 | 25 | 15 | 2 |
| 303005 | G1/2 | 24 | 11 | 44 | 33 | 19 | 2 |

SC

Silenziatore a tronco di cono

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato
 Elemento filtrante: 50u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +150°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

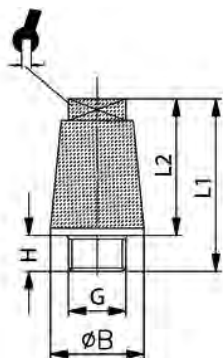


| ITV | G | ØB | H | L1 | L2 | ØA |
|--------|-------|----|-----|----|-----|----|
| 303012 | G1/8 | 12 | 6 | 21 | 15 | 8 |
| 303013 | G1/4 | 15 | 6 | 25 | 19 | 11 |
| 303014 | G3/8 | 19 | 8 | 36 | 28 | 15 |
| 303015 | G1/2 | 23 | 10 | 43 | 33 | 18 |
| 303016 | G3/4 | 30 | 13 | 53 | 40 | 23 |
| 303017 | G1 | 38 | 15 | 63 | 48 | 28 |
| 303018 | M5 | 6 | 4,5 | 13 | 8,5 | 5 |
| 303019 | IG1/8 | 12 | 6 | 23 | 15 | 8 |

SCQ

Silenziatore con esagono in testa

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato
 Elemento filtrante: 50u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +150°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

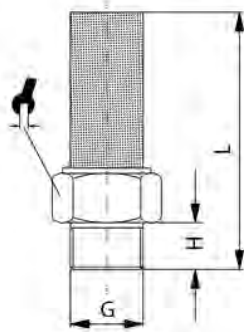


| ITV | G | ØB | H | L2 | L1 | ↳ |
|--------|------|----|----|----|----|----|
| 303022 | G1/8 | 12 | 6 | 15 | 21 | 7 |
| 303023 | G1/4 | 15 | 6 | 19 | 25 | 8 |
| 303024 | G3/8 | 19 | 8 | 28 | 36 | 10 |
| 303025 | G1/2 | 23 | 10 | 33 | 43 | 14 |
| 303026 | G3/4 | 30 | 13 | 40 | 53 | 16 |
| 303027 | G1 | 38 | 15 | 48 | 63 | 20 |
| 303028 | M5 | 12 | 6 | 15 | 21 | 7 |

SEX

Silenziatore in Acciaio

Materiale: Inox AISI 304
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +150°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

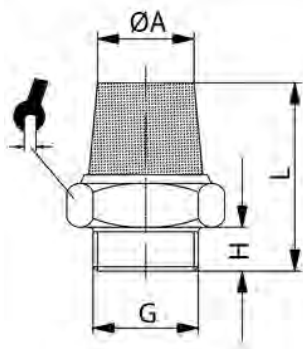


| ITV | G | H | L | ↳ |
|--------|------|-----|----|----|
| 303152 | G1/8 | 6 | 25 | 13 |
| 303153 | G1/4 | 8 | 33 | 16 |
| 303154 | G3/8 | 9 | 40 | 19 |
| 303155 | G1/2 | 10 | 47 | 24 |
| 303156 | G3/4 | 10 | 56 | 30 |
| 303157 | G1 | 15 | 64 | 36 |
| 303158 | M5 | 3,5 | 16 | 8 |

SEM

Silenziatore corto con nipplo in ottone

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

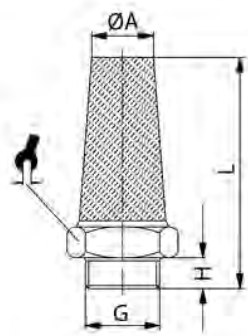


| ITV | G | ØA | H | L | I |
|--------|-------|------|----|----|----|
| 303042 | G1/8 | 8 | 6 | 20 | 13 |
| 303043 | G1/4 | 11 | 8 | 25 | 16 |
| 303044 | G3/8 | 13,5 | 9 | 29 | 19 |
| 303045 | G1/2 | 17 | 11 | 35 | 24 |
| 303046 | G3/4 | 22 | 13 | 39 | 30 |
| 303047 | G1 | 29 | 15 | 45 | 36 |
| 303048 | M5 | 5 | 4 | 15 | 8 |
| 303049 | IG1/8 | 8 | 6 | 20 | 13 |

SE

Silenziatore con nipplo in ottone

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

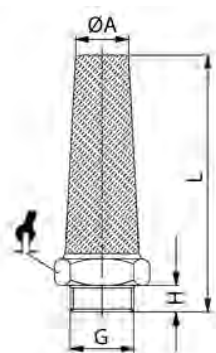


| ITV | G | ØA | H | L | I |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 303052 | G1/8 | 7 | 6 | 29 | 13 |
| 303053 | G1/4 | 9 | 8 | 32 | 16 |
| 303054 | G3/8 | 13 | 9 | 43 | 19 |
| 303055 | G1/2 | 16 | 11 | 53 | 24 |
| 303056 | G3/4 | 20 | 13 | 53 | 30 |
| 303057 | G1 | 25 | 15 | 66 | 36 |
| 303058 | M5 | 5 | 4 | 16 | 8 |
| 303059 | IG1/8 | 7 | 6 | 29 | 13 |

SEA

Silenziatore lungo con nipplo in ottone

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: 0 bis 12 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +80°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228

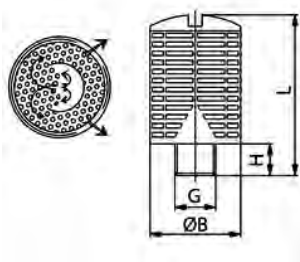


| ITV | G | ØA | H | L | t |
|--------|---------|----|----|----|----|
| 303062 | G1/8 | 7 | 6 | 43 | 13 |
| 303063 | G1/4 | 9 | 8 | 51 | 16 |
| 303064 | G3/8 | 10 | 9 | 56 | 19 |
| 303065 | G1/2 | 13 | 11 | 68 | 24 |
| 303066 | G3/4 | 17 | 13 | 70 | 30 |
| 303067 | G1 | 28 | 15 | 82 | 36 |
| 303069 | G1/8 IG | 7 | 6 | 43 | 13 |

SPL

Silenziatore in plastica dinamico con materiale fonoassorbente

Materiale: Plastica
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228

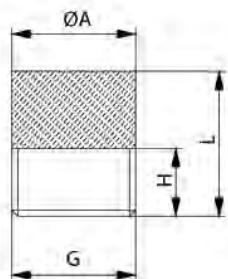


| ITV | G | ØB | H | L |
|--------|------|------|----|------|
| 303112 | G1/8 | 15 | 6 | 32,5 |
| 303113 | G1/4 | 19,5 | 8 | 43 |
| 303114 | G3/8 | 24,5 | 11 | 58 |
| 303115 | G1/2 | 24,5 | 11 | 58 |
| 303116 | G3/4 | 48 | 18 | 115 |
| 303117 | G1 | 48 | 18 | 115 |
| 303119 | G1/8 | 15 | 6 | 32,5 |

ST

Silenziatore

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228

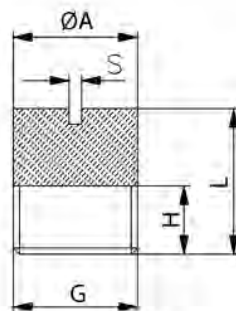


| ITV | G | ØA | H | L |
|--------|------|----|----|----|
| 303082 | G1/8 | 10 | 6 | 13 |
| 303083 | G1/4 | 13 | 6 | 13 |
| 303084 | G3/8 | 17 | 7 | 18 |
| 303085 | G1/2 | 21 | 10 | 18 |
| 303086 | G3/4 | 26 | 13 | 22 |
| 303087 | G1 | 33 | 14 | 23 |

STT

Silenziatore con taglio per cacciavite

Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228

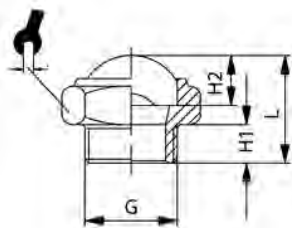


| ITV | G | ØA | H | L | S |
|--------|------|----|----|----|-----|
| 303092 | G1/8 | 10 | 6 | 12 | 1,5 |
| 303093 | G1/4 | 13 | 6 | 15 | 1,5 |
| 303094 | G3/8 | 17 | 7 | 17 | 1,5 |
| 303095 | G1/2 | 21 | 10 | 20 | 1,5 |
| 303096 | G3/4 | 26 | 13 | 22 | 1,5 |
| 303097 | G1 | 33 | 14 | 25 | 1,5 |

SFE

Silenziatore con filo inox

Materiale:
 Corpo: Ottone
 Filtro: Inox AISI 304L
 Elemento filtrante: 70u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

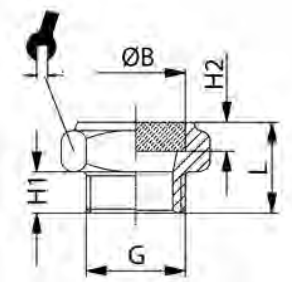


| ITV | G | H1 | H2 | L | ↳ |
|--------|------|-----|----|----|----|
| 303101 | G1/8 | 6 | 4 | 16 | 13 |
| 303102 | G1/8 | 6 | 4 | 16 | 13 |
| 303103 | G1/4 | 8 | 4 | 19 | 16 |
| 303104 | G3/8 | 9 | 4 | 21 | 19 |
| 303105 | G1/2 | 10 | 4 | 23 | 24 |
| 303106 | G3/4 | 10 | 4 | 27 | 30 |
| 303107 | G1 | 15 | 4 | 29 | 36 |
| 303108 | M5 | 3,5 | 3 | 8 | 8 |
| 303109 | G1/8 | 6 | 4 | 20 | 14 |

SEP

Silenziatore con pastiglia in sinterizzato

Materiale:
 Corpo: ottone
 Filtro: Bronzo sferico sinterizzato
 Elemento filtrante: 120u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +150°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

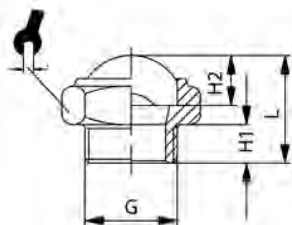


| ITV | G | ØB | H1 | H2 | L | ↳ |
|--------|------|-----|-----|----|----|----|
| 303032 | G1/8 | 11 | 6 | 4 | 13 | 13 |
| 303033 | G1/4 | 14 | 8 | 4 | 16 | 16 |
| 303034 | G3/8 | 17 | 9 | 4 | 18 | 19 |
| 303035 | G1/2 | 22 | 11 | 4 | 20 | 24 |
| 303036 | G3/4 | 28 | 13 | 4 | 24 | 30 |
| 303037 | G1 | 34 | 15 | 4 | 27 | 36 |
| 303038 | M5 | 6,5 | 3,5 | 3 | 8 | 8 |
| 303039 | G1/8 | 11 | 6 | 4 | 13 | 13 |

SFEX

Silenziatore in Acciaio

Materiale: Inox AISI 304L
 Elemento filtrante: 70u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +300°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

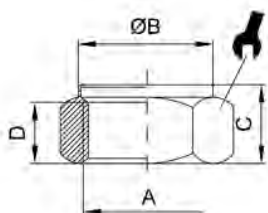


| ITV | G | H1 | H2 | L | ↳ |
|--------|------|-----|----|----|----|
| 303162 | G1/8 | 6 | 4 | 16 | 13 |
| 303163 | G1/4 | 9 | 4 | 19 | 16 |
| 303164 | G3/8 | 9 | 4 | 21 | 19 |
| 303165 | G1/2 | 10 | 4 | 23 | 24 |
| 303166 | G3/4 | 10 | 4 | 27 | 30 |
| 303167 | G1 | 15 | 4 | 29 | 36 |
| 303168 | M5 | 3,5 | 3 | 8 | 8 |

SEF

Silenziatore femmina

Materiale: Ottone
 Corpo: Bronzo sinterizzato
 Filtro: max. 12 bar
 Pressione di utilizzo: da 0°C a +150°C
 Temperatura di utilizzo: DIN EN ISO 228
 Filettatura: DIN EN ISO 262
 Filettatura metrica:

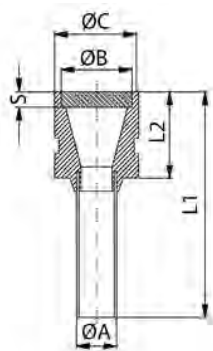


| ITV | A | ØB | C | D | ↳ |
|--------|------|-----|------|-----|----|
| 303142 | G1/8 | 11 | 10,5 | 6 | 13 |
| 303143 | G1/4 | 14 | 11 | 6 | 16 |
| 303144 | G3/8 | 17 | 12 | 7,5 | 19 |
| 303145 | G1/2 | 22 | 13 | 8 | 24 |
| 303146 | M5 | 3,5 | 7,5 | 4 | - |

SR

Silenziatore ad innesto con codolo

Materiale:
 Corpo: Ottone nichelato e materiale plastico
 Filtro: Bronzo sinterizzato
 Pressione di utilizzo: max. 12 bar
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +150°C

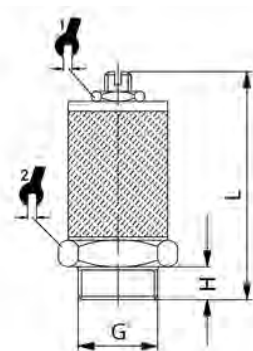


| ITV | ØA | ØB | ØC | L1 | L2 | S |
|--------|----|-----|----|----|------|---|
| 303181 | 4 | 4 | 7 | 38 | 10 | 3 |
| 303182 | 5 | 5 | 7 | 42 | 10 | 3 |
| 303183 | 6 | 4,5 | 8 | 40 | 10 | 3 |
| 303184 | 8 | 6 | 10 | 42 | 11 | 4 |
| 303185 | 10 | 8 | 12 | 50 | 14 | 4 |
| 303186 | 12 | 12 | 14 | 51 | 15 | 4 |
| 303187 | 14 | 13 | 17 | 47 | 17,5 | 4 |

SVL

Silenziatore con regolazione di scarico

Materiale:
 Corpo: Ottone
 Filtro: Bronzo sferico sinterizzato
 Molla: Inox
 Rondella di tenuta: NBR
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228
 Filettatura metrica: DIN EN ISO 262

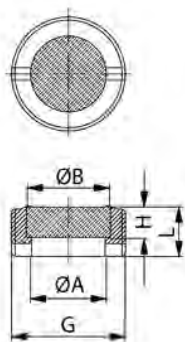


| ITV | G | H | L min. | L max. | Ø | Ø |
|--------|------|-----|--------|--------|----|----|
| 303132 | G1/8 | 8 | 38 | 44 | 10 | 16 |
| 303133 | G1/4 | 9 | 39 | 45 | 10 | 16 |
| 303134 | G3/8 | 10 | 47 | 60 | 10 | 22 |
| 303135 | G1/2 | 11 | 48 | 61 | 10 | 22 |
| 303136 | G3/4 | 11 | 68 | 92 | 13 | 30 |
| 303137 | G1 | 11 | 68 | 92 | 13 | 36 |
| 303138 | M5 | 3,5 | 16 | 21 | 6 | 8 |

SP

Silenziatore a scomparsa

Materiale: Ottone
 Corpo: Ottone
 Filtro: Bronzo sferico sinterizzato
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 12 bar
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +80°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228

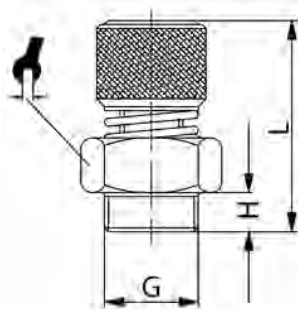


| ITV | G | ØB | ØA | L | H |
|--------|------|----|----|-----|---|
| 303072 | G1/8 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| 303073 | G1/4 | 8 | 6 | 6 | 3 |
| 303074 | G3/8 | 10 | 8 | 7 | 3 |
| 303075 | G1/2 | 15 | 12 | 9 | 4 |
| 303076 | G3/4 | 20 | 17 | 8,5 | 4 |
| 303077 | G1 | 26 | 23 | 10 | 4 |

SVE

Silenziatore con regolazione di scarico

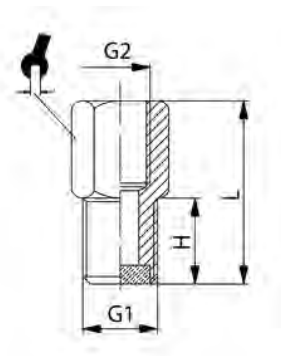
Materiale: Ottone
 Corpo: Ottone
 Filtro: Bronzo sferico sinterizzato
 Molla: Inox
 Rondella di tenuta: NBR
 Elemento filtrante: 36u
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +70°C
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | G | H | L min. | L max. | ↳ |
|--------|------|----|--------|--------|----|
| 303122 | G1/8 | 6 | 26 | 28 | 13 |
| 303123 | G1/4 | 8 | 30 | 32 | 15 |
| 303124 | G3/8 | 10 | 35 | 38 | 22 |
| 303125 | G1/2 | 11 | 36 | 39 | 22 |
| 303126 | G3/4 | 12 | 45 | 50 | 30 |
| 303127 | G1 | 12 | 45 | 50 | 36 |

AM

Silenziatore M.F.



| ITV | G1 | G2 | H | L | t |
|--------|------|------|----|----|----|
| 303172 | G1/8 | G1/8 | 10 | 25 | 14 |
| 303173 | G1/4 | G1/4 | 15 | 36 | 19 |
| 303174 | G3/8 | G3/8 | 27 | 45 | 27 |
| 303175 | G1/2 | G1/2 | 27 | 50 | 30 |

Manometro

Materiale:

Corpo:

Coperchio:

Raccordo:

Campo Temperatura di utilizzo:

Fluido:

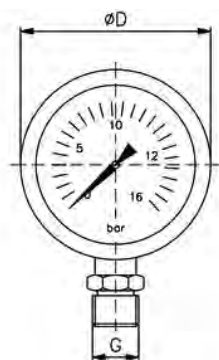
Plastica

Plastica

Ottone

da -40°C a +60°C

Gassosi, Liquidi, non viscosi e non cristallizzabili, comunque con agenti non aggressivi o corrosivi



| ITV | G | ØD | bar |
|--------|------|----|---------|
| 301011 | G1/8 | 40 | 0 - 1,6 |
| 301012 | G1/8 | 40 | 0 - 2,5 |
| 301013 | G1/8 | 40 | 0 - 4 |
| 301014 | G1/8 | 40 | 0 - 6 |
| 301015 | G1/8 | 40 | 0 - 10 |
| 301016 | G1/8 | 40 | 0 - 16 |
| 301017 | G1/8 | 40 | 0 - 25 |
| 301315 | G1/8 | 50 | 0 - 10 |
| 301316 | G1/8 | 50 | 0 - 16 |
| 301061 | G1/4 | 50 | 0 - 1,6 |
| 301063 | G1/4 | 50 | 0 - 4 |
| 301064 | G1/4 | 50 | 0 - 6 |
| 301065 | G1/4 | 50 | 0 - 10 |
| 301066 | G1/4 | 50 | 0 - 16 |
| 301067 | G1/4 | 50 | 0 - 25 |
| 301109 | G1/4 | 63 | 0 - 0,6 |
| 301110 | G1/4 | 63 | 0 - 1 |
| 301111 | G1/4 | 63 | 0 - 1,6 |
| 301112 | G1/4 | 63 | 0 - 2,5 |
| 301113 | G1/4 | 63 | 0 - 4 |
| 301114 | G1/4 | 63 | 0 - 6 |
| 301115 | G1/4 | 63 | 0 - 10 |
| 301116 | G1/4 | 63 | 0 - 16 |
| 301117 | G1/4 | 63 | 0 - 25 |
| 301118 | G1/4 | 63 | 0 - 40 |
| 301119 | G1/4 | 63 | 0 - 60 |

Manometro

Materiale:

Corpo:

Coperchio:

Raccordo:

Campo Temperatura di utilizzo:

Fluido:

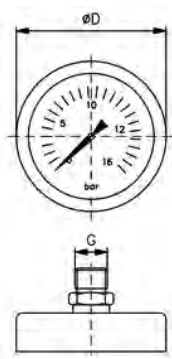
Plastica

Plastica

Ottone

da -40°C a +60°C

Gassosi, Liquidi, non viscosi e non cristallizzabili, comunque con agenti non aggressivi o corrosivi



| ITV | G | $\varnothing D$ | bar |
|--------|------|-----------------|---------|
| 301027 | G1/8 | 40 | -1 - 0 |
| 301436 | G1/8 | 40 | 0 - 1,6 |
| 301037 | G1/8 | 40 | 0 - 2,5 |
| 301038 | G1/8 | 40 | 0 - 4 |
| 301439 | G1/8 | 40 | 0 - 6 |
| 301440 | G1/8 | 40 | 0 - 10 |
| 301441 | G1/8 | 40 | 0 - 16 |
| 301042 | G1/8 | 40 | 0 - 25 |
| 301640 | G1/8 | 50 | 0 - 10 |
| 301341 | G1/8 | 50 | 0 - 16 |

Manometro

Materiale:

Corpo:

Coperchio:

Raccordo:

Campo Temperatura di utilizzo:

Fluido:

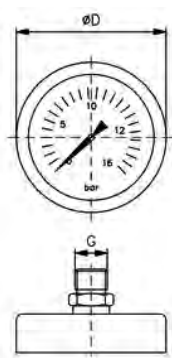
Plastica

Plastica

Ottone

da -40°C a +60°C

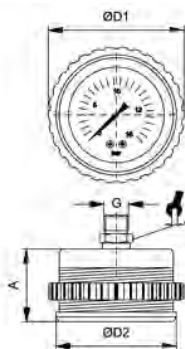
Gassosi, Liquidi, non viscosi e non cristallizzabili, comunque con agenti non aggressivi o corrosivi



| ITV | G | $\varnothing D$ | bar |
|--------|------|-----------------|---------|
| 301077 | G1/4 | 50 | -1 - 0 |
| 301086 | G1/4 | 50 | 0 - 1,6 |
| 301087 | G1/4 | 50 | 0 - 2,5 |
| 301088 | G1/4 | 50 | 0 - 4 |
| 301089 | G1/4 | 50 | 0 - 6 |
| 301490 | G1/4 | 50 | 0 - 10 |
| 301491 | G1/4 | 50 | 0 - 16 |
| 301092 | G1/4 | 50 | 0 - 25 |
| 301127 | G1/4 | 63 | -1 - 0 |
| 301134 | G1/4 | 63 | 0 - 0,6 |
| 301136 | G1/4 | 63 | 0 - 1,6 |
| 301137 | G1/4 | 63 | 0 - 2,5 |
| 301138 | G1/4 | 63 | 0 - 4 |
| 301139 | G1/4 | 63 | 0 - 6 |
| 301140 | G1/4 | 63 | 0 - 10 |
| 301141 | G1/4 | 63 | 0 - 16 |
| 301142 | G1/4 | 63 | 0 - 25 |

Manometro

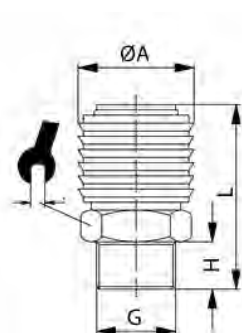
Materiale: Plastica
 Corpo: Plastica
 Coperchio: Ottone
 Raccordo: da -40°C a +60°C
 Campo Temperatura di utilizzo: Gassosi, Liquidi, non viscosi e non cristallizzabili, comunque con agenti non aggressivi o corrosivi
 Fluido:



| ITV | G | ØD1 | ØD2 | A | bar | ↳ |
|--------|------|------|-----|------|--------|----|
| 301507 | G1/4 | 60 | 50 | 32,5 | 0 - 10 | 14 |
| 301508 | G1/4 | 60 | 50 | 32,5 | 0 - 16 | 14 |
| 301517 | G1/4 | 71,5 | 63 | 31,7 | 0 - 10 | 14 |
| 301518 | G1/4 | 71,5 | 63 | 31,7 | 0 - 10 | 14 |

Rubinetto rapido maschio

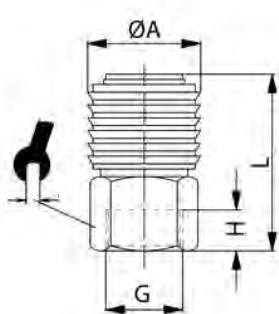
Materiale: Ottone
 Corpo: Inox
 Molla, anello: Perbunan
 Rondella di tenuta: da -20°C a +100°C
 Temperatura di utilizzo: max. 35 bar
 Pressione di utilizzo: Aria compressa, acqua
 Fluido: DIN EN ISO 228
 Filettatura:



| ITV | DN | G | H | ØA | L | ↳ |
|--------|-----|------|----|----|----|----|
| 430202 | 5 | G1/8 | 7 | 16 | 36 | 14 |
| 430203 | 5 | G1/4 | 9 | 16 | 38 | 17 |
| 430204 | 5 | G3/8 | 9 | 16 | 38 | 19 |
| 430002 | 7,2 | G1/8 | 9 | 27 | 43 | 22 |
| 430003 | 7,2 | G1/4 | 9 | 27 | 43 | 22 |
| 430004 | 7,2 | G3/8 | 9 | 27 | 43 | 22 |
| 430005 | 7,2 | G1/2 | 12 | 27 | 46 | 22 |

Rubinetto rapido femmina

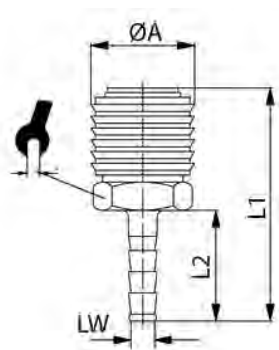
Materiale: Ottone
 Corpo: Ottone
 Molla, anello: Inox
 Rondella di tenuta: Perbunan
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | G | H | ØA | L | ↳ |
|--------|-----|------|----|----|----|----|
| 430212 | 5 | G1/8 | 7 | 16 | 36 | 14 |
| 430213 | 5 | G1/4 | 9 | 16 | 38 | 17 |
| 430214 | 5 | G3/8 | 9 | 16 | 38 | 19 |
| 430013 | 7,2 | G1/4 | 9 | 27 | 43 | 22 |
| 430014 | 7,2 | G3/8 | 9 | 27 | 43 | 22 |
| 430015 | 7,2 | G1/2 | 12 | 27 | 46 | 24 |

Rubinetto rapido con portagomma

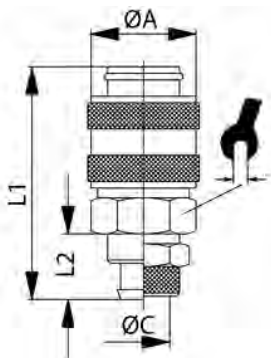
Materiale: Ottone
 Corpo: Ottone
 Molla, anello: Inox
 Rondella di tenuta: Perbunan
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | LW | ØA | L1 | L2 | ↳ |
|--------|-----|----|----|----|----|----|
| 430222 | 5 | 4 | 16 | 46 | 17 | 14 |
| 430223 | 5 | 6 | 16 | 46 | 17 | 14 |
| 430224 | 5 | 8 | 16 | 46 | 17 | 14 |
| 430225 | 5 | 9 | 16 | 46 | 17 | 14 |
| 430226 | 5 | 10 | 16 | 46 | 17 | 14 |
| 430023 | 7,2 | 6 | 27 | 60 | 25 | 21 |
| 430024 | 7,2 | 8 | 27 | 60 | 25 | 21 |
| 430025 | 7,2 | 9 | 27 | 60 | 25 | 21 |
| 430026 | 7,2 | 10 | 27 | 60 | 25 | 21 |
| 430027 | 7,2 | 13 | 27 | 60 | 25 | 21 |

Rubinetto rapido per tubo in plastica

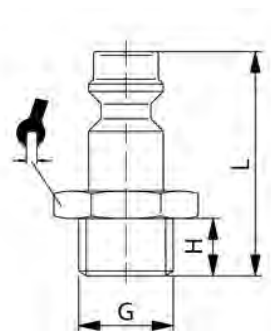
Materiale: Ottone
 Corpo: Ottone
 Molla, anello: Inox
 Rondella di tenuta: Perbunan
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | ØC | ØA | L1 | L2 | ↳ |
|--------|-----|------|----|----|----|----|
| 430233 | 5 | 4x6 | 16 | 41 | 13 | 14 |
| 430234 | 5 | 6x8 | 16 | 41 | 13 | 14 |
| 430073 | 7,2 | 6x8 | 27 | 51 | 13 | 21 |
| 430074 | 7,2 | 8x10 | 27 | 56 | 17 | 21 |
| 430075 | 7,2 | 9x12 | 27 | 56 | 17 | 21 |

Innesto rapido maschio

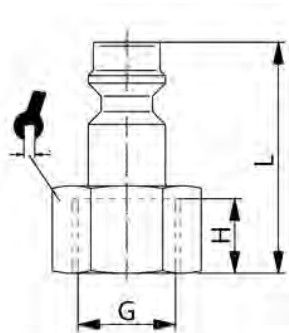
Materiale: Ottone
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | G | H | L | ↳ |
|--------|-----|------|----|----|----|
| 430262 | 5 | G1/8 | 7 | 25 | 14 |
| 430263 | 5 | G1/4 | 9 | 28 | 17 |
| 430264 | 5 | G3/8 | 9 | 28 | 19 |
| 430052 | 7,2 | G1/8 | 7 | 31 | 14 |
| 430053 | 7,2 | G1/4 | 9 | 33 | 17 |
| 430054 | 7,2 | G3/8 | 9 | 33 | 19 |
| 430055 | 7,2 | G1/2 | 12 | 38 | 22 |

Innesto rapido femmina

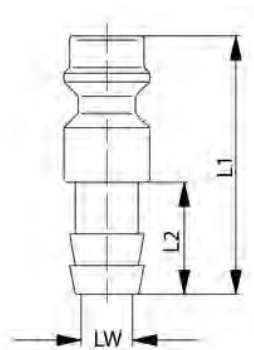
Materiale: Ottone
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | G | H | L | t |
|--------|-----|------|----|----|----|
| 430272 | 5 | G1/8 | 8 | 25 | 14 |
| 430273 | 5 | G1/4 | 9 | 26 | 17 |
| 430274 | 5 | G3/8 | 9 | 27 | 19 |
| 430042 | 7,2 | G1/8 | 7 | 30 | 14 |
| 430043 | 7,2 | G1/4 | 10 | 33 | 17 |
| 430044 | 7,2 | G3/8 | 10 | 33 | 19 |
| 430045 | 7,2 | G1/2 | 12 | 36 | 24 |

Innesto rapido con portagomma

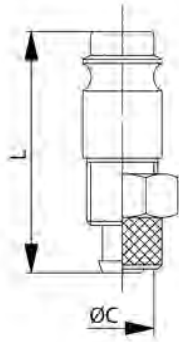
Materiale: Ottone
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| ITV | DN | LW | L1 | L2 |
|--------|-----|----|----|------|
| 430242 | 5 | 4 | 32 | 17 |
| 430243 | 5 | 6 | 32 | 16,5 |
| 430244 | 5 | 8 | 32 | 17 |
| 430245 | 5 | 9 | 32 | 17 |
| 430033 | 7,2 | 6 | 44 | 24 |
| 430034 | 7,2 | 8 | 44 | 24 |
| 430035 | 7,2 | 9 | 44 | 23 |
| 430036 | 7,2 | 10 | 44 | 23 |
| 430037 | 7,2 | 13 | 44 | 23 |

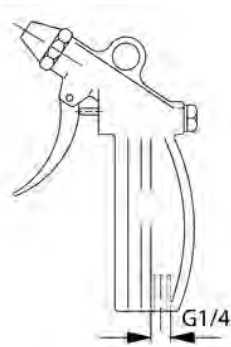
Innesto rapido per tubo in plastica

Materiale: Ottone
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +100°C
 Pressione di utilizzo: max. 35 bar
 Fluido: Aria compressa, acqua
 Filettatura: DIN EN ISO 228



| <i>ITV</i> | <i>DN</i> | <i>ØC</i> | <i>L</i> |
|------------|-----------|-----------|----------|
| 430253 | 5 | 4x6 | 32 |
| 430254 | 5 | 6x8 | 32 |
| 430063 | 7,2 | 4x6 | 34 |
| 430064 | 7,2 | 6x8 | 34 |
| 430065 | 7,2 | 8x10 | 42 |
| 430066 | 7,2 | 9x12 | 42 |

Pistola di soffiaggio



| <i>ITV</i> | <i>Düse</i> |
|------------|-------------|
| 450001 | 1,5 |