

Distributeurs pneumatiques à commande mécanique à antenne

Série AIRCOMP 120 ME - Corps Technopolymère - Raccordement 1/8"

Fonction 3/2 NF-NO - Raccordement 1/8"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice : 1 ÷ 10 bar

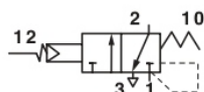
Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 490 NI/min

Poids : 0,078 Kg



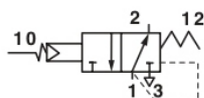
Code

Désignation



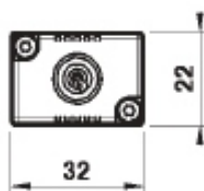
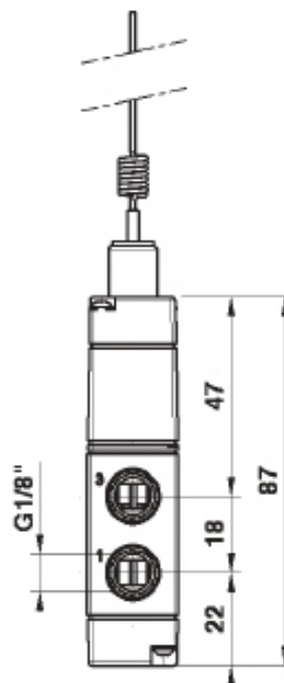
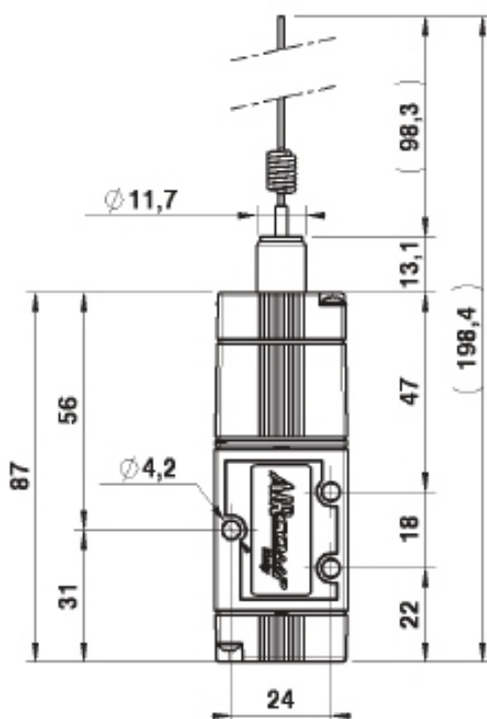
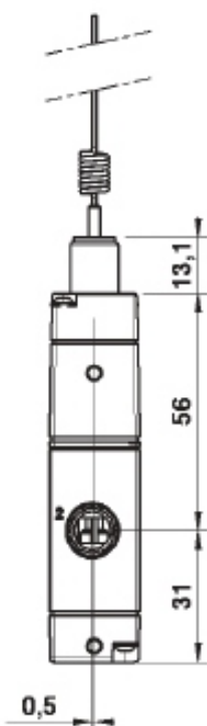
Rappel ressort NF

1202523013 ME 1/8" 22 3 AN PM NC P



Rappel ressort NO

1202523014 ME 1/8" 22 3 AN PM NO P



Distributeurs pneumatiques à commande mécanique à antenne

Série AIRCOMP 120 ME - Corps Technopolymère - Raccordement 1/8"

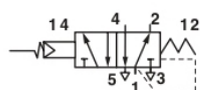
Fonction 5/2 - Raccordement 1/8"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice : 1 ÷ 10 bar

Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 490 NI/min

Poids : 0,085 Kg

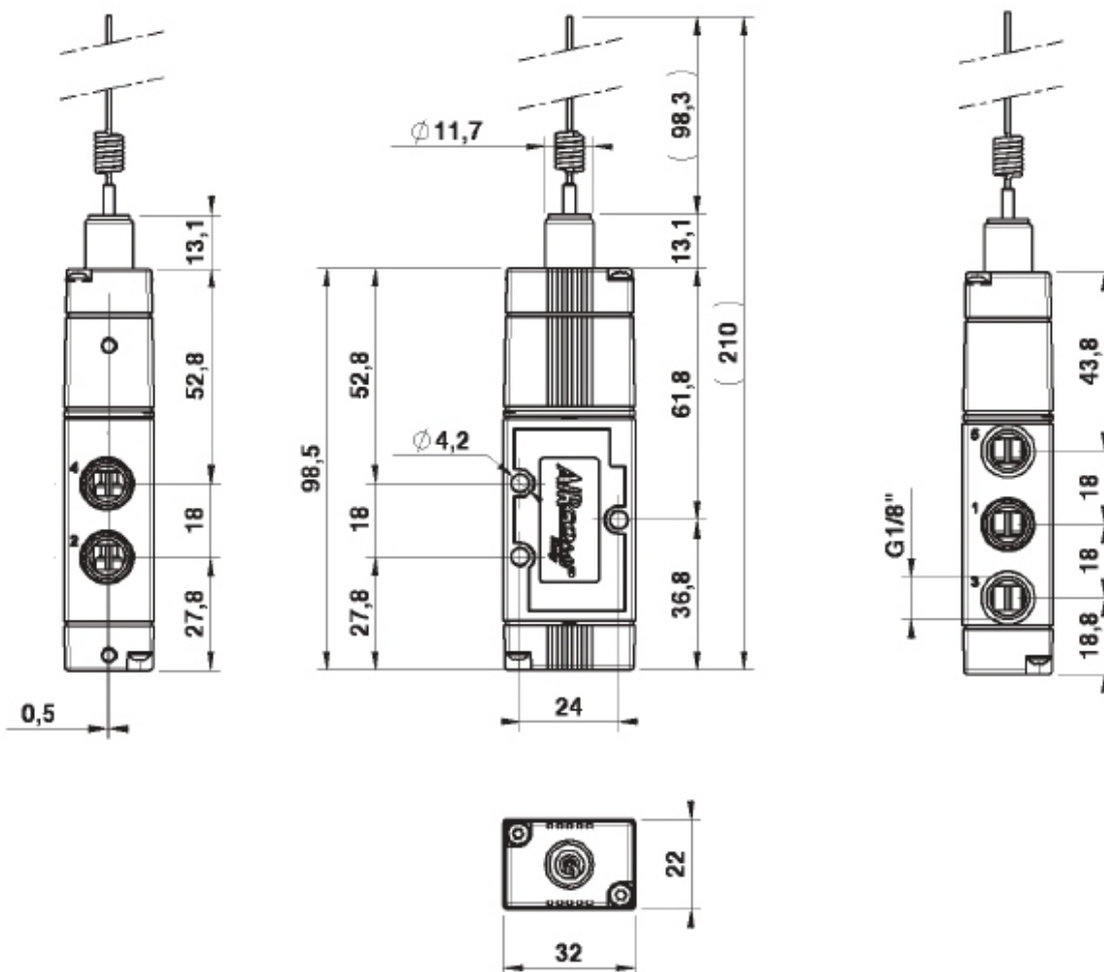


Code

Désignation

Rappel ressort
1202525007

ME 1/8" 22 5 AN PM 00 P



Distributeurs pneumatiques à commande mécanique à antenne

Série AIRCOMP 125 MER - Corps Technopolymère - Raccordement 1/4"

Fonction 5/2 - Raccordement 1/4"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice : 1 ÷ 10 bar

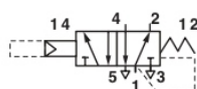
Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 800 NI/min

Poids : 0,105 Kg



Code

Désignation



Rappel ressort

1252535007 MER 1/4" 22 5 AN PM 00 P

