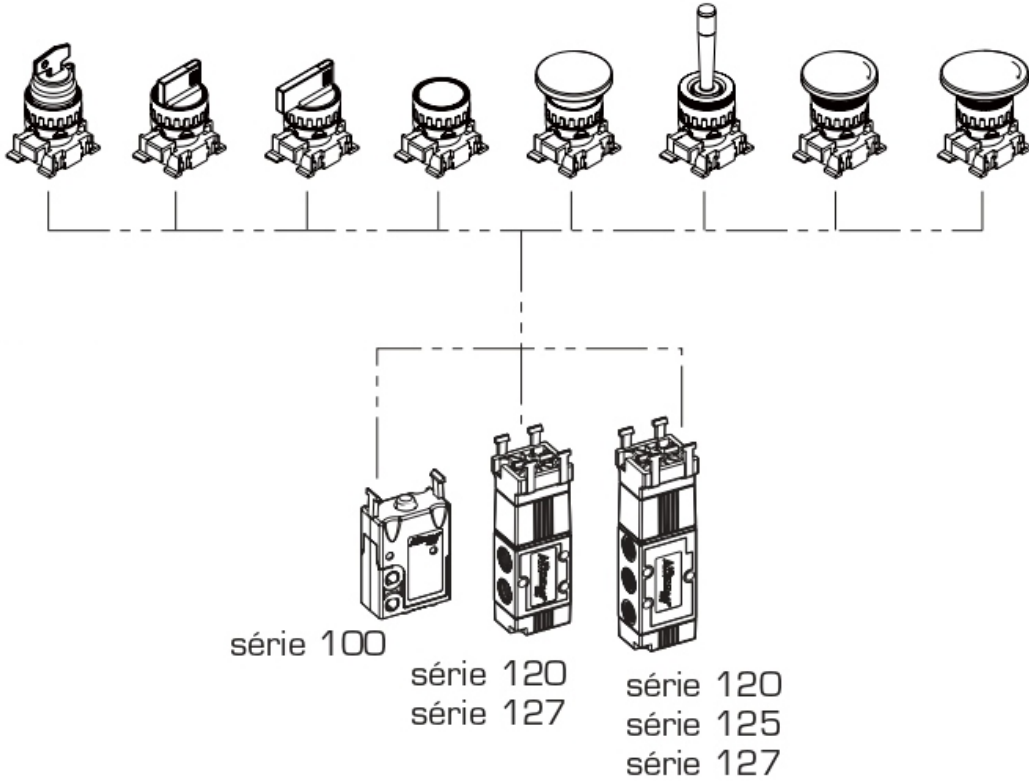


Opérateurs manuels à montage en tableau pour distributeurs séries 100 - 120 - 125 et 127

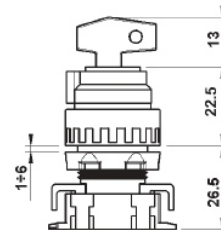


Sélecteur à clef bistable

2 positions
Corps en résine, élément frontal arrondi

Code **Désignation**

1003A00031 sélecteur RT201N



Sélecteur à levier court, cranté ou rappel au centre

2 - 3 positions
Corps en résine, élément frontal arrondi

Code **Désignation**

1003A00032 sélecteur RT300N



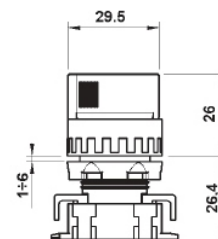
1003A00033 sélecteur RT350N



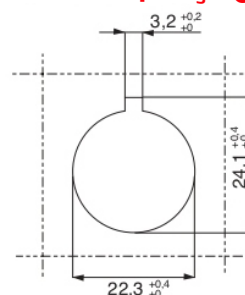
1003A00034 sélecteur RT313N



1003A00035 sélecteur RT383N







Plan de perçage

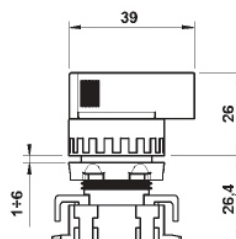


Sélecteur à levier long, cranté ou rappel au centre

2 - 3 positions

Corps en résine, élément frontal arrondi

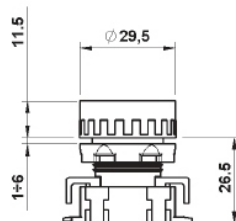
Code	Désignation	
1003A00036	sélecteur RT400N	
1003A00037	sélecteur RT450N	
1003A00038	sélecteur RT413N	
1003A00039	sélecteur RT483N	



Bouton poussoir, rappel ressort

Corps en résine, élément frontal arrondi

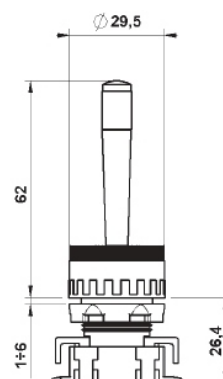
Code	Désignation	Couleur
1003A00074	bouton RTO10 avec protection	rouge
1003A00075	bouton RTO10 avec protection	noir
1003A00076	bouton RTO10 avec protection	jaune
1003A00077	bouton RTO10 avec protection	vert
1003A00078	bouton RTO10 avec protection	blanc
1003A00079	bouton RTO10 avec protection	bleu



Levier oscillant rappel ressort

Corps en résine, élément frontal arrondi

Code	Désignation	Couleur	
1003A00046	levier RTO54R	rouge	

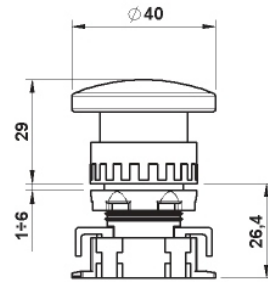


Opérateurs manuels à montage en tableau pour distributeurs séries 100 - 120 - 125 et 127

Bouton coup de poing axial, rappel ressort

Corps en résine, élément frontal arrondi

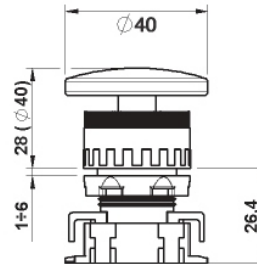
Code	Désignation	Couleur
1003A00041	bouton RTO50R	rouge
1003A00042	bouton RTO50N	noir



Bouton coup de poing à verrouillage, Ø 40

Corps en résine, élément frontal arrondi (bistable)

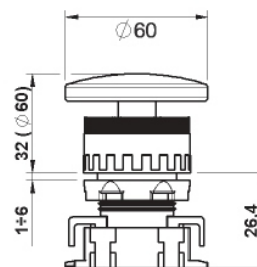
Code	Désignation	Couleur
1003A00052	bouton RTO65R-40	rouge



Bouton coup de poing à verrouillage, Ø 60

Corps en résine, élément frontal arrondi (bistable)

Code	Désignation	Couleur
1003A00057	bouton RTO65R-60	rouge

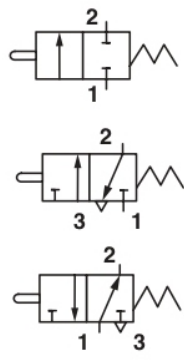


Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau
Série AIRCOMP 100 MV M5 - Raccordement M5 ou 4 mm - Corps Technopolymère

Fonction 2/2 ou 3/2 - Raccordement M5 ou Ø 4 mm, en dessous

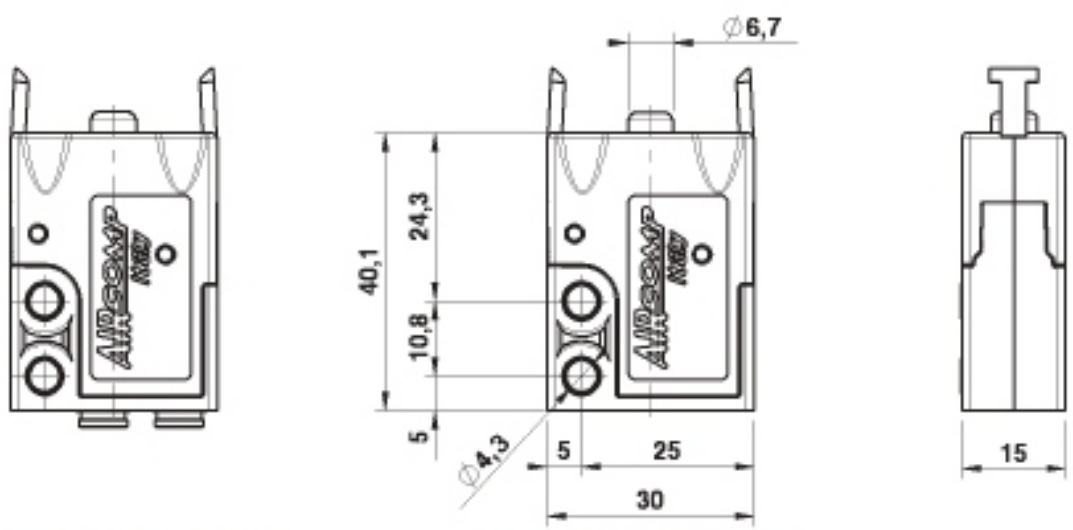
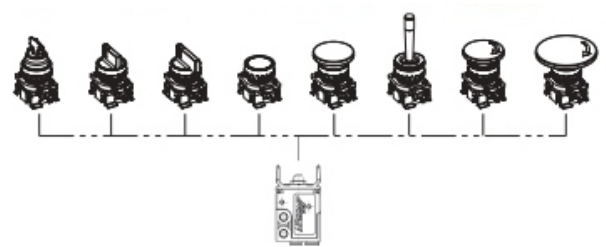
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 75 NI/min
 Poids : 0,030 Kg



Code	Désignation
2/2 - Rappel ressort	
1000412005	MV M5 15 2 PB ML NC P
1000492005	MV AU4 15 2 PB ML NC P
3/2 NF - Rappel ressort	
1000413009	MV M5 15 3 PB ML NC P
1000493009	MV AU4 15 3 PB ML NC P
3/2 NO - Rappel ressort	
1000413010	MV M5 15 3 PB ML NO P
1000493010	MV AU4 15 3 PB ML NO P

NB : Combinaisons possibles
 5/2 = 3/2 NC + 3/2 NO
 5/3 centres ouverts = 3/2 NC + 3/2 NC
 5/3 centres en pression = 3/2 NO + 3/2 NO



VERSION Ø 4

VERSION M5

Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau

Série AIRCOMP 100 MV M5 - Ø 4 mm - Corps Technopolymère

Fonction 2/2 ou 3/2 - Raccordement M5 ou Ø 4 mm, sur le côté

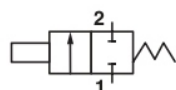
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 75 NI/min

Poids : 0,030 Kg



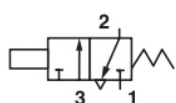
Code	Désignation
------	-------------



2/2 NF - Rappel ressort

1000412105 MV ML5 15 2 PB ML NC P

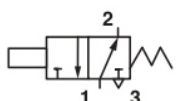
1000492105 MV AL4 15 2 PB ML NC P



3/2 NF - Rappel ressort

1000413109 MV ML5 15 3 PB ML NC P

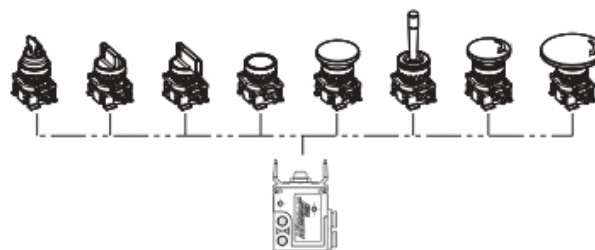
1000493109 MV AL4 15 3 PB ML NC P



3/2 NO - Rappel ressort

1000413110 MV ML5 15 3 PB ML NO P

1000493110 MV AL4 15 3 PB ML NO P

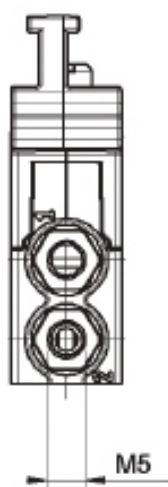


NB : Combinaisons possibles

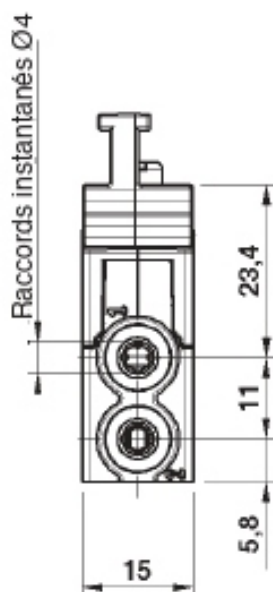
5/2 = 3/2 NC + 3/2 NO

5/3 centres ouverts = 3/2 NC + 3/2 NC

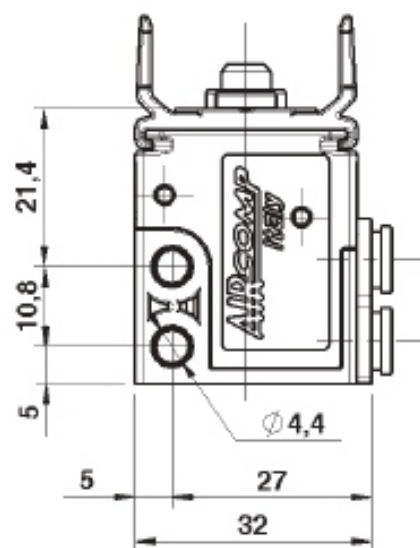
5/3 centres en pression = 3/2 NO + 3/2 NO



VERSION M5



VERSION Ø4



Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau

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

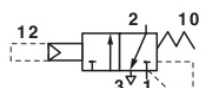
Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 490 NI/min

Poids : 0,078 Kg

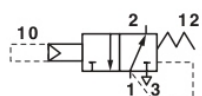


Code

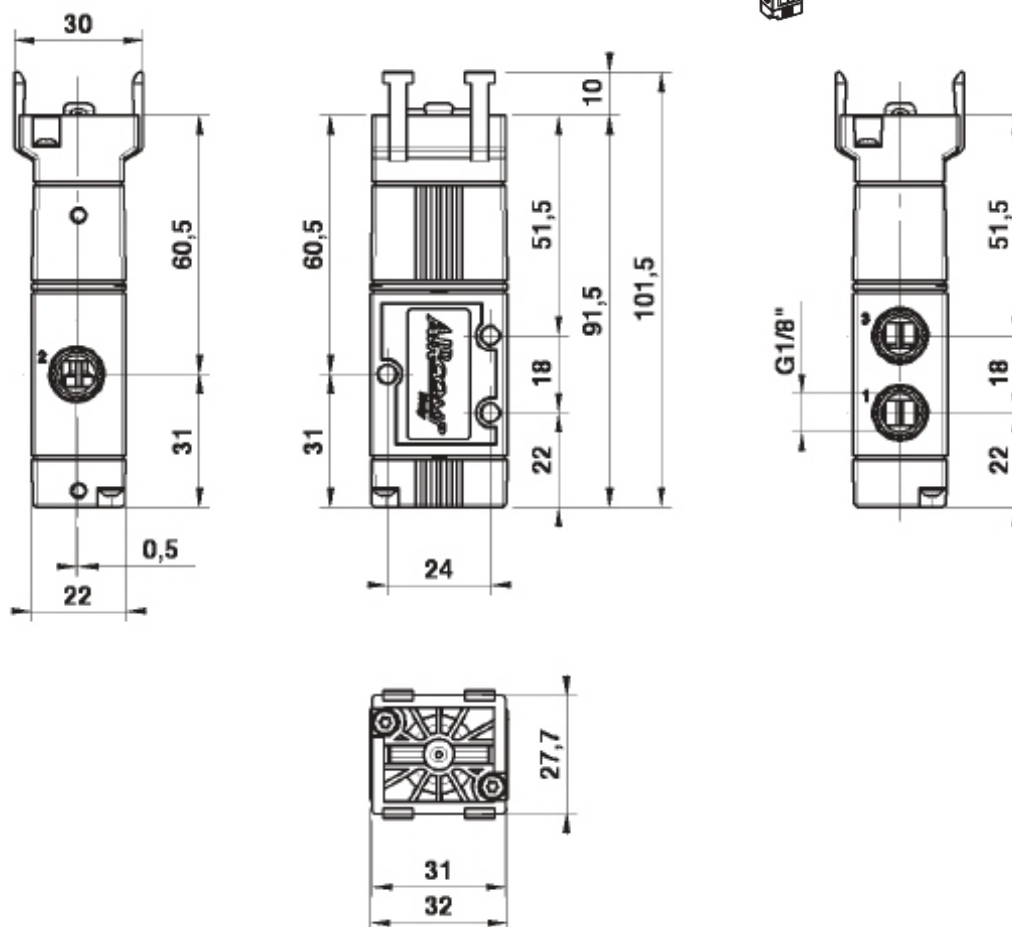
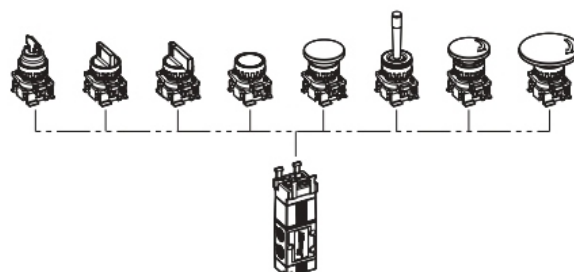
Désignation



3/2 NF
1202523009 ME 1/8" 22 3 PB PM NC P



3/2 NO
1202523010 ME 1/8" 22 3 PB PM NO P



Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau

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

Fonction 5/2 - Raccordement 1/8"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice : 1 ÷ 10 bar

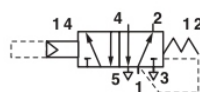
Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 490 NI/min

Poids : 0,085 Kg



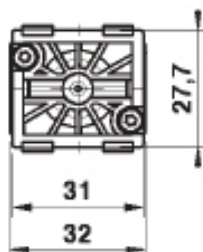
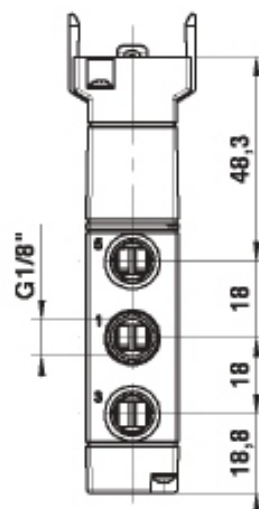
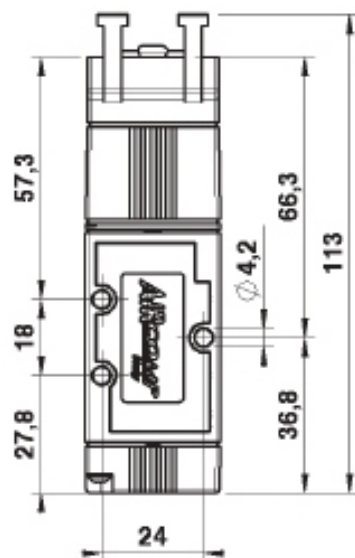
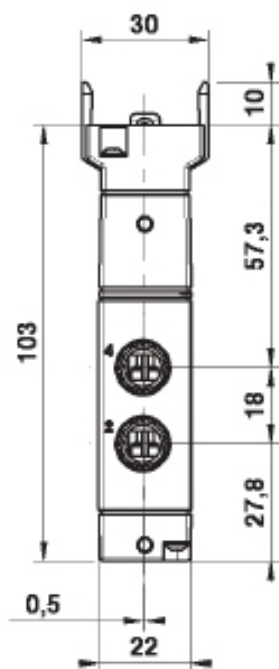
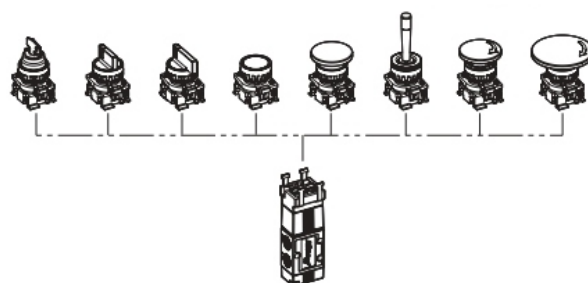
Code

Désignation



5/2

1202525005 ME 1/8" 22 5 PB PM 00 P



Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau Série AIRCOMP 127 MER - Corps métallique - Raccordement 1/4"

Fonction 3/2 NF-NO - Raccordement 1/4"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice : 1 ÷ 10 bar

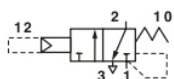
Débit de référence (P = 6 bar - Δp = 1 bar) : 800 NI/min

Poids : 0,138 Kg



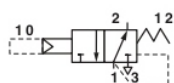
Code

Désignation



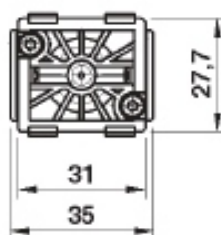
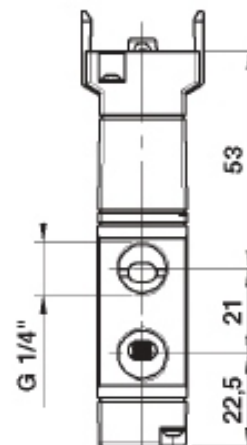
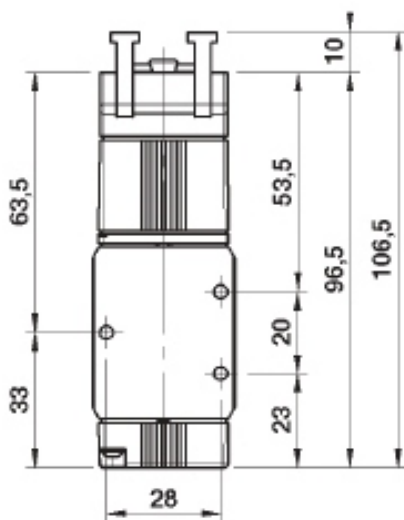
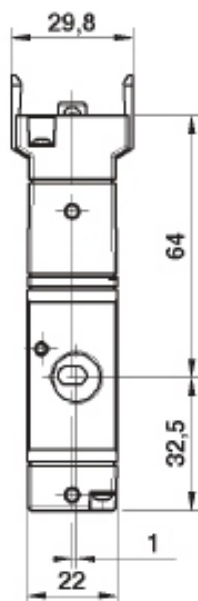
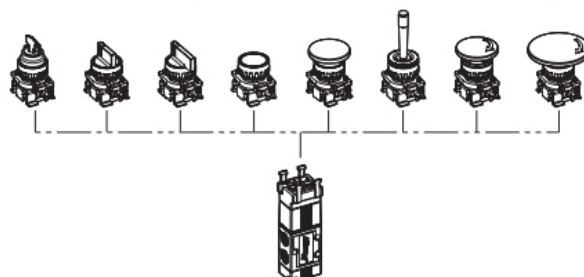
3/2 NF
1272533009

MER 1/4" 22 3 PB PM NC M
(corps métallique)



3/2 NO
1272533010

MER 1/4" 22 3 PB PM NO M
(corps métallique)



Distributeurs pneumatiques pour opérateur manuels à montage en tableau
Série AIRCOMP 125 et 127 MER - Corps plastique ou métallique - 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

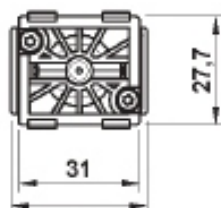
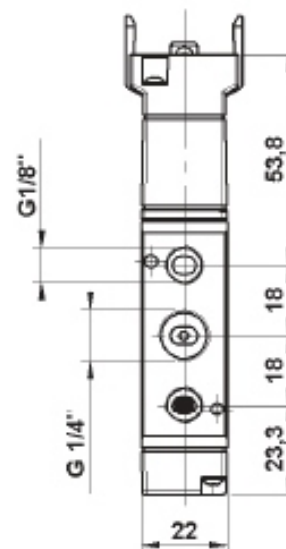
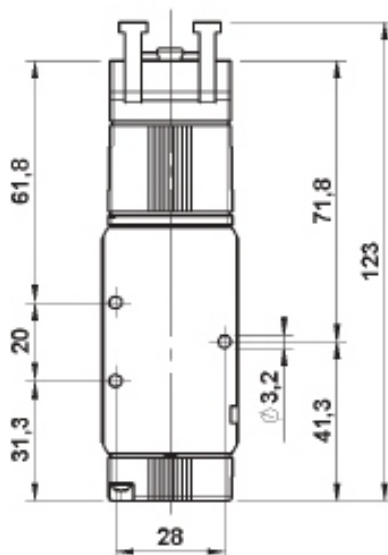
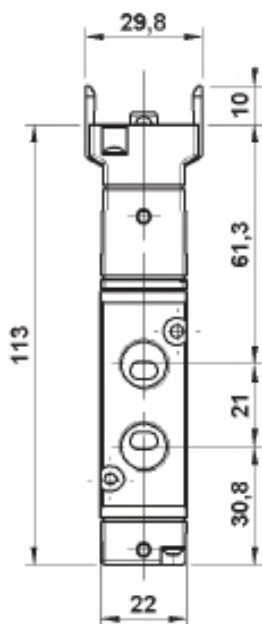
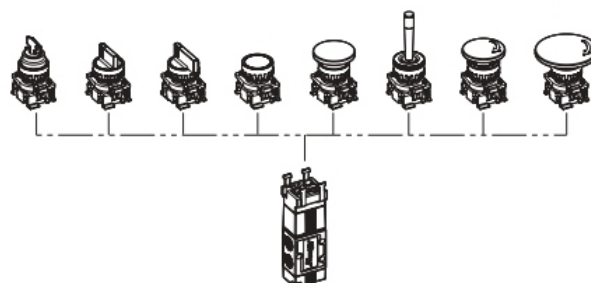
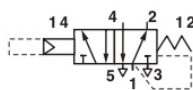
Poids : 0,105 Kg (série 125)

0,145 Kg (série 127)



Code Désignation

5/2
1252535005 MER 1/4" 22 5 PB PM 00 P



39 (série 125)
 35 (série 127)