

LINEA 120 1/8" | VALVOLE ELETTRICHE E PNEUMATICHE



CARATTERISTICHE GENERALI

Funzionamento	a spola
Taglia valvola	22mm
Materiale corpo	tecnopolimero
Usso Singolo	SI
Usso sottobase	NO
Funzioni disponibili	3/2; 5/2; 5/3

DATI TECNICI GENERALI

Fluido	aria filtrata con o senza lubrificazione
Conessioni	1/8"
Range di temperatura	-5 / +50°C (23 / 122°F) Nota: Sotto i 3°C l'aria del circuito deve essere opportunamente deumidificata
Portata di riferimento	P1= 6 bar; Δ P= 1 bar; 5/2= 670 (l/min), 5/3= 550 (l/min), 3/2= 690 l/min

COME ORDINARE UN'ELETTRIVALVOLA CON BOBINA:

Step 1. Scegliere la valvola senza bobina

Esempio valvola senza bobina: cod. 1202125001 ref. EVR 1/4" 22 5 SL PM OO P

Step 2. Sostituire l'8° cifra con il numero corrispondente alla tensione desiderata

1 2 0 2 1 2 5 0 1

0	= Valvola senza bobina
1	= 12V DC
2	= 24V DC
6	= 24V AC
7	= 110V AC
8	= 220V AC

Esempio valvola con bobina: cod. 1202125201 ref. EVR 1/4" 225 SL PM OO P 24VDC

GUIDA ALLE REFERENZE

EV 1/8" 22 3 SL PM NC P

Prodotto
EV = Valvola elettropneu.
VP = Valvole pneumatiche

Connessione
1/8" = G1/8"

Taglia
22 = 22 mm

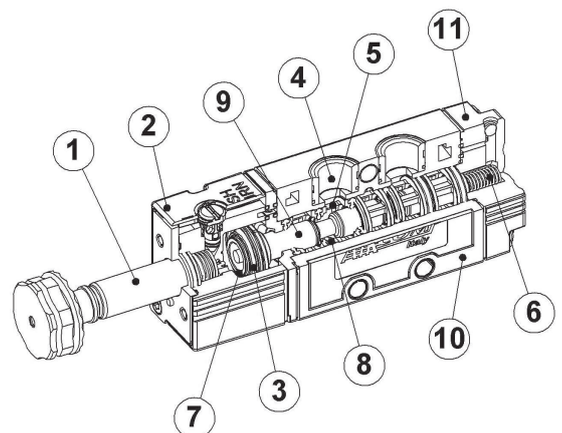
Funzione
3 = 3/2
5 = 5/2
6 = 5/3

Materiale
P = tecnopolimero

Opzione
NC = Normalmente chiusa
NO = Normalmente aperta
CC = Centri chiusi
CA = Centri aperti
CP = Centri di pressione
OO = 5/2

Ritorno
PM = Pneumo-meccanico
BS = Bistabile
DF = Differenziale
ML = Molla

Azionamento
PN = Pneumatico
SL = Elettro-pneumatico
SA = Elettropneumatico asservito M5



MATERIALI IMPIEGATI

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Operatore - Ottone, Acciaio INOX | 7. Pistone - POM |
| 2. Corpo operatore - POM | 8. Guarnizione - NBR |
| 3. Guarnizione pistone - NBR | 9. Spola - Alluminio nichelato |
| 4. Inserti - Ottone | 10. Corpo valvola - PBT+PV |
| 5. Distanziali - Ottone | 11. Fondello - PA+PV |
| 6. Molla - Acciaio INOX | |

LINEA 120 EV 1/8" | ELETTOVALVOLE

VALVOLE ELETTO-PNEUMATICHE 3/2



	CODICE	REFERENZE
	1202123001	EV 1/8" 22 3 SL PM NC P
	1202123002	EV 1/8" 22 3 SL PM NO P

DATI TECNICI

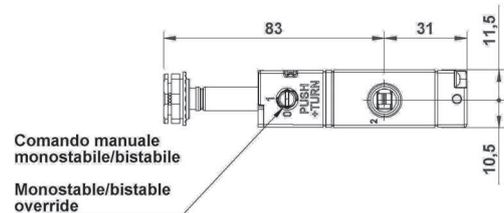
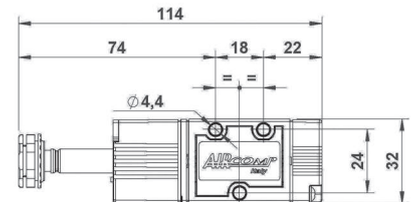
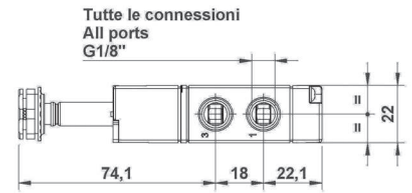
Pressione d'esercizio 1+10 Bar (0,10+1,00 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale mono bistabile

Peso 0,080 kg

La bobina va ordinata separatamente pag. 2.60



VALVOLE ELETTO-PNEUMATICHE 3/2 BISTABILE



	CODICE	REFERENZE
	1202123003	EV 1/8" 22 3 SL BS OO P

DATI TECNICI

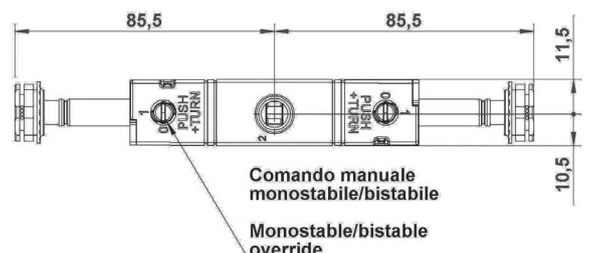
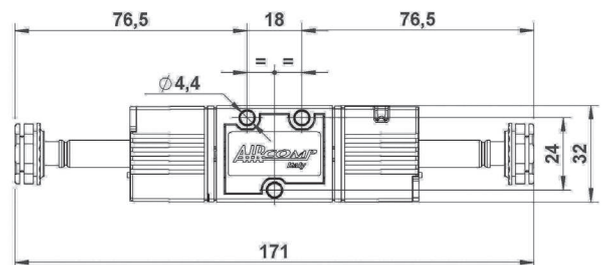
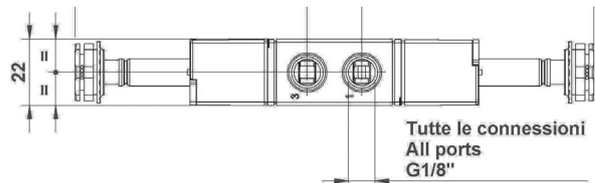
Pressione d'esercizio 1+10 Bar (0,10+1,00 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale mono bistabile

Peso 0,102 kg

La bobina va ordinata separatamente pag. 2.60

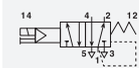


LINEA 120 EV 1/8" | ELETTROVALVOLE

VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 5/2



CODICE	REFERENZE
1202125001	EV 1/8" 22 5 SL PM OO P



DATI TECNICI

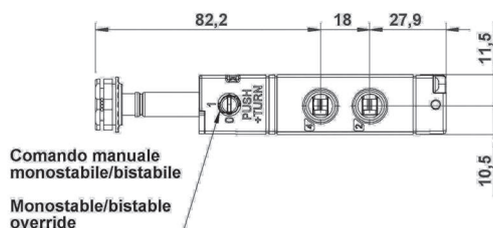
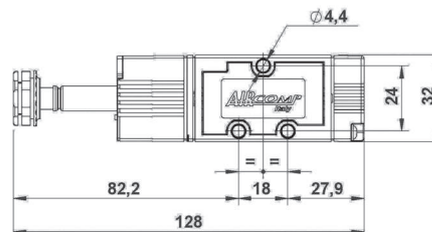
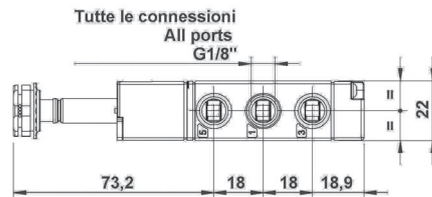
Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale mono - bistabile

Peso 0,086 kg

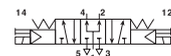
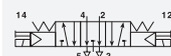
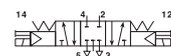
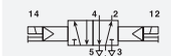
La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60



VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 5/2 - 5/3 BISTABILE



CODICE	REFERENZE
1202125002	EV 1/8" 22 5 SL BS OO P
1202126001	EV 1/8" 22 6 SL RC CC P
1202126002	EV 1/8" 22 6 SL RC CA P
1202126003	EV 1/8" 22 6 SL RC CP P



DATI TECNICI

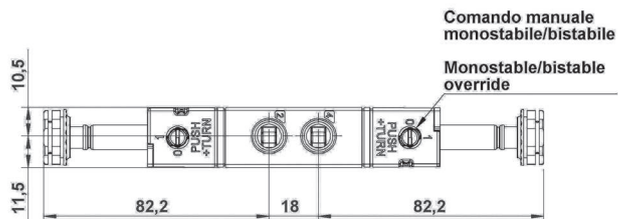
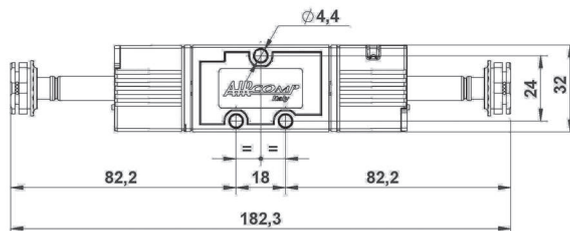
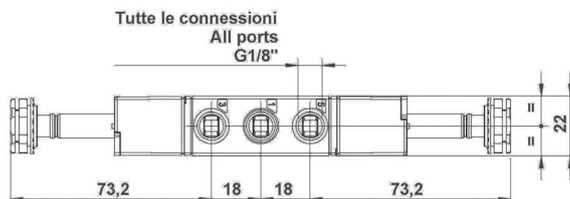
Pressione d'esercizio (5/2 - 5/3) 5/2= 0,50÷10 bar (0,050÷1 MPa)
5/3= 2÷10 bar (0,20÷1 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale mono - bistabile

Peso 0,116 kg

La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

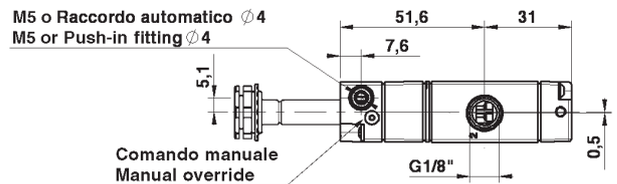
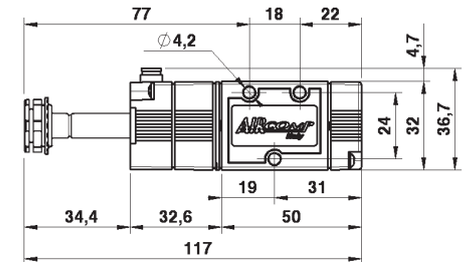
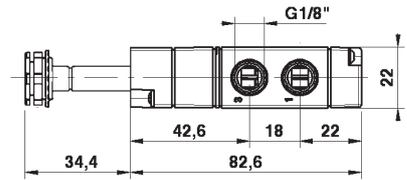
CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

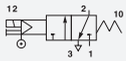
LINEA 120 EV 1/8" | ELETTROVALVOLE

VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 3/2, ALIMENTAZIONE SEPARATA



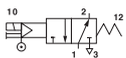
CODICE

REFERENZE



1202123004

EV 1/8" 22 3 SA ML NC P



1202123005

EV 1/8" 22 3 SA ML NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Pressione alimentazione separata 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale monostabile

Peso 0,081 kg

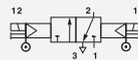
La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60

VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 3/2 BISTABILE, ALIMENTAZIONE SEPARATA



CODICE

REFERENZE



1202123006

EV 1/8" 22 3 SA BS OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

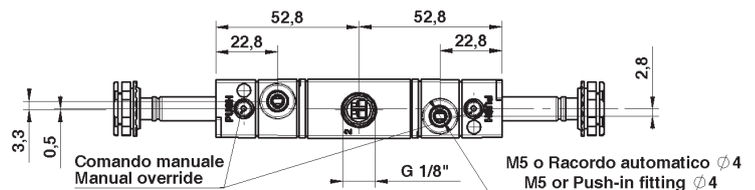
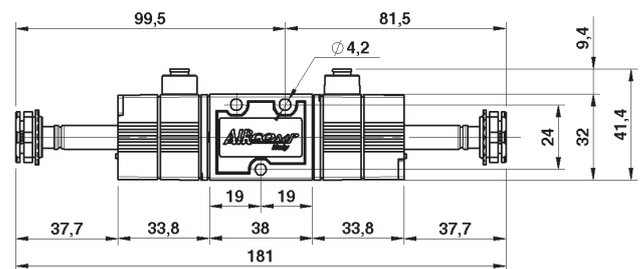
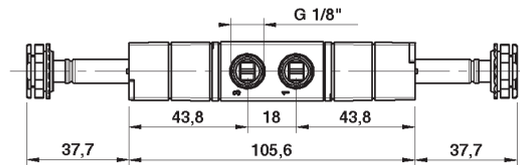
Pressione alimentazione separata 0,5÷10 Bar (0,05÷1,00 MPa)

Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC

Tipo di azionamento manuale monostabile

Peso 0,105 kg

La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60



LINEA 120 EV 1/8" | ELETTROVALVOLE

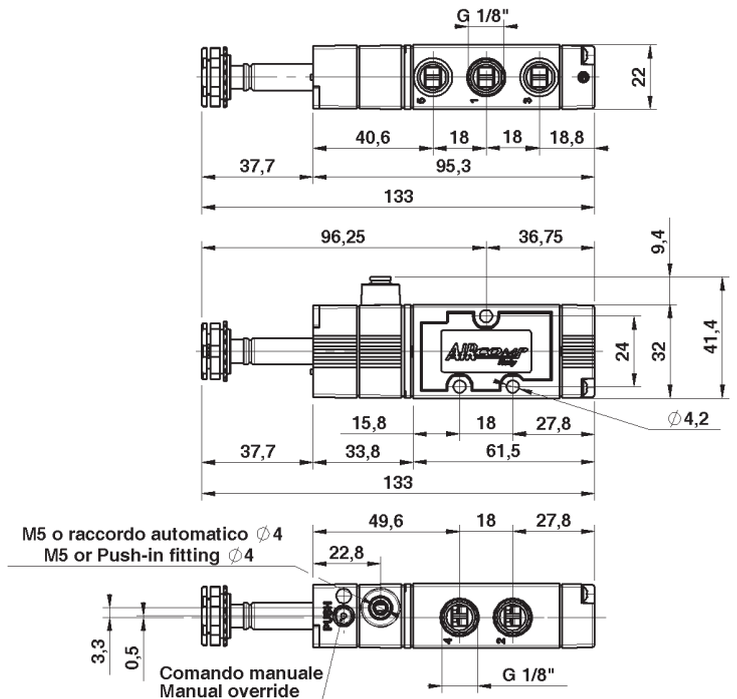
VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 5/2, ALIMENTAZIONE SEPARATA



CODICE	REFERENZE
1202125003	EV 1/8" 22 5 SA ML 00 P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)
Pressione alimentazione separata 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)
Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC
Tipo di azionamento manuale monostabile
Peso 0,087 kg
La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60



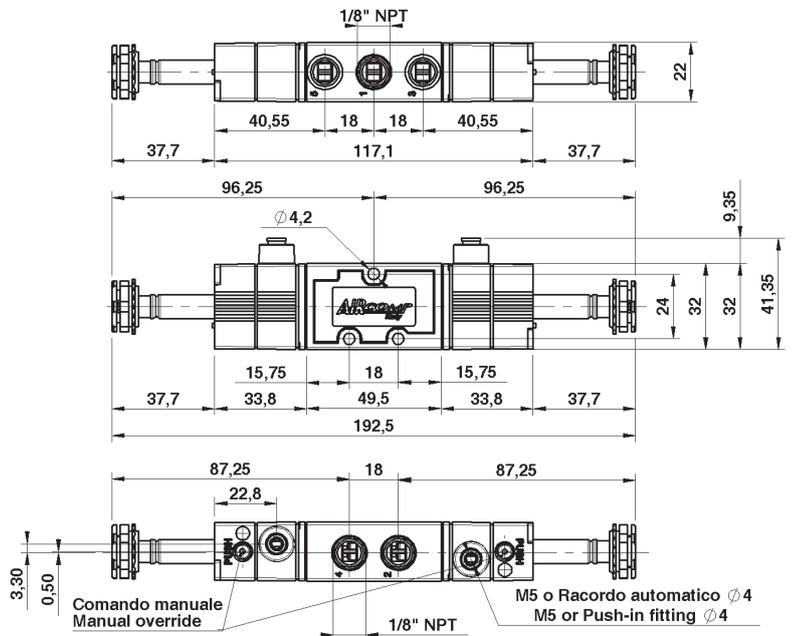
VALVOLE ELETTRO-PNEUMATICHE 5/2 - 5/3, ALIMENTAZIONE SEPARATA



CODICE	REFERENZE
1202125004	EV 1/8" 22 5 SA BS 00 P
1202126004	EV 1/8" 22 6 SA RC CC P
1202126005	EV 1/8" 22 6 SA RC CA P
1202126006	EV 1/8" 22 6 SA RC CP P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)
Pressione alimentazione separata 5/2= 0,5 ÷10 Bar (0,05÷1,00 MPa) 5/3= 2÷10 bar (0,20÷1 MPa)
Tensione 12V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC
Tipo di azionamento manuale monostabile
Peso 0,118 kg
La bobina va ordinata separatamente Pag. 2.60



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

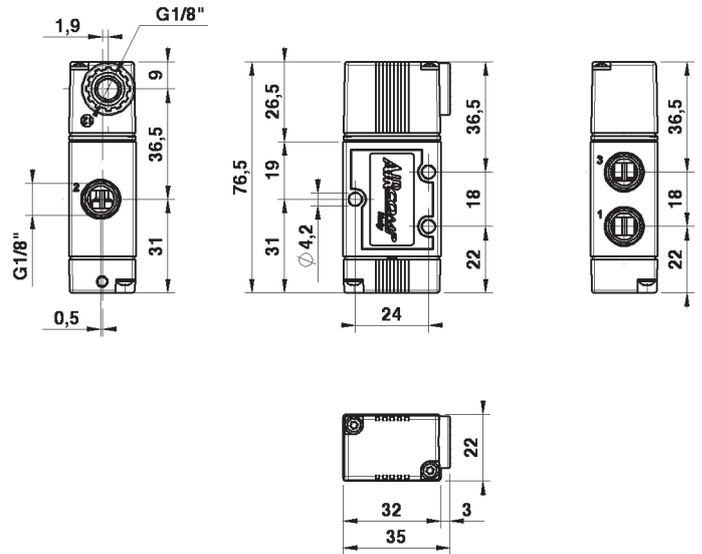
TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120 VP 1/8" | VALVOLE PNEUMATICHE

VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO 3/2



	CODICE	REFERENZE
	1202223001	VP 1/8" 22 3 PN PM NC P
	1202223002	VP 1/8" 22 3 PN PM NO P



DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

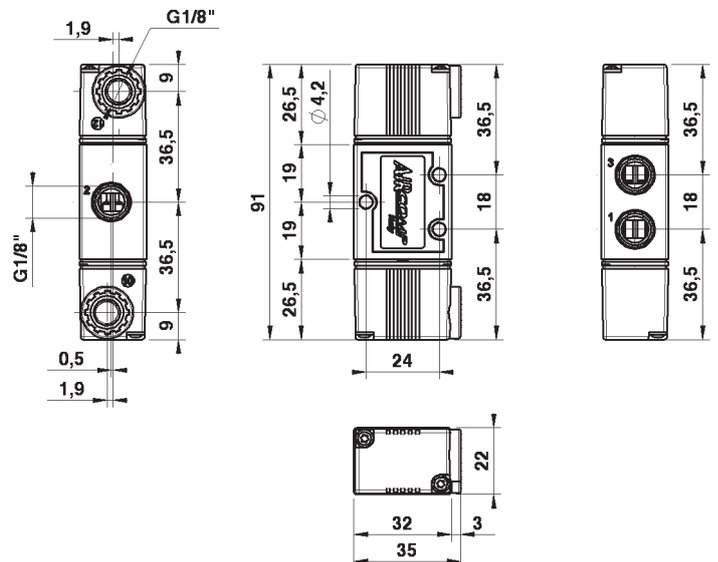
Pressione di pilotaggio 1÷10 (0,10÷1,00 MPa)

Peso 0,070 kg

VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO 3/2 BISTABILE



	CODICE	REFERENZE
	1202223003	VP 1/8" 22 3 PN BS OO P
	1202223004	VP 1/8" 22 3 PN DF OO P



DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Pressione di pilotaggio 0,5÷10 (0,05÷1,00 MPa)

Peso 0,095 kg

LINEA 120 VP 1/8" | VALVOLE PNEUMATICHE

VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO 5/2



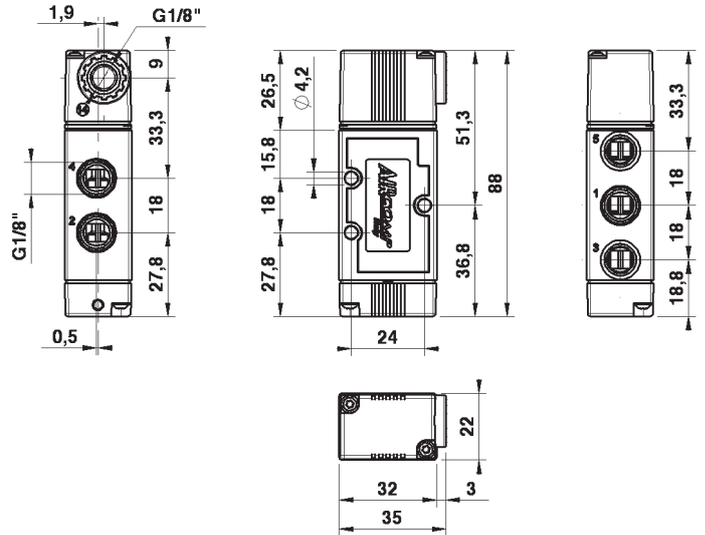
CODICE	REFERENZE
1202225001	VP 1/8" 22 5 PN PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1±10 Bar (0,10±1,00 MPa)

Pressione di pilotaggio 1±10 (0,10±1,00 MPa)

Peso 0,077 kg



VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO 5/2 - 5/3 BISTABILE



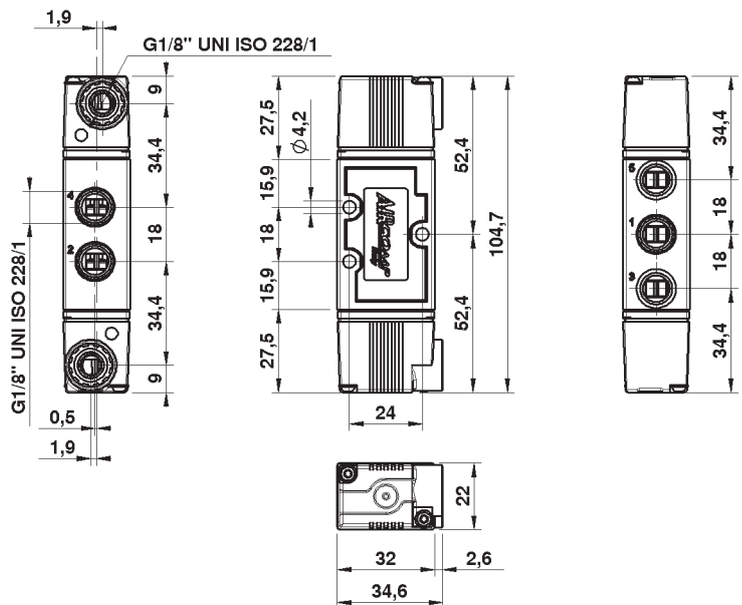
CODICE	REFERENZE
1202225002	VP 1/8" 22 5 PN BS OO P
1202225003	VP 1/8" 22 5 PN DF OO P
1202226001	VP 1/8" 22 6 PN RC CC P
1202226002	VP 1/8" 22 6 PN RC CA P
1202226003	VP 1/8" 22 6 PN RC CP P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0±10 Bar (0±1,00 MPa)

Pressione di pilotaggio 5/2= 0,5±10 (0,05±1,00 MPa)
5/3= 2±10 bar (0,20±1 MPa)

Peso 0,101 kg



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

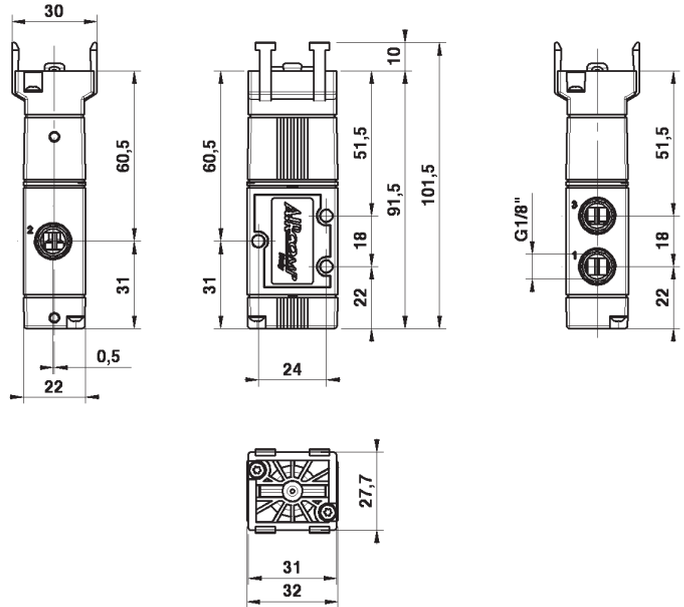
TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120-1/8" | VALVOLE PER COMANDI A PANNELLO

VALVOLE 3/2 PREDISPOSTE PER COMANDI A PANNELLO



	CODICE	REFERENZE
	1202523009	ME 1/8" 22 3 PB PM NC P
	1202523010	ME 1/8" 22 3 PB PM NO P

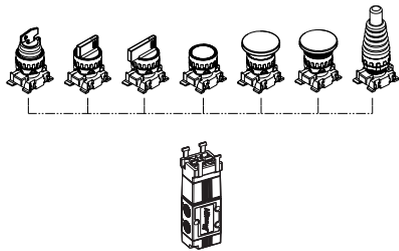


DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,1÷1,00 MPa)

Peso 0,078 kg

CONFIGURAZIONI POSSIBILI (*)



(*) Per la consultazione dei codici e delle caratteristiche degli attuatori vedi pag. 2.87

VALVOLE 5/2 PREDISPOSTE PER COMANDI A PANNELLO



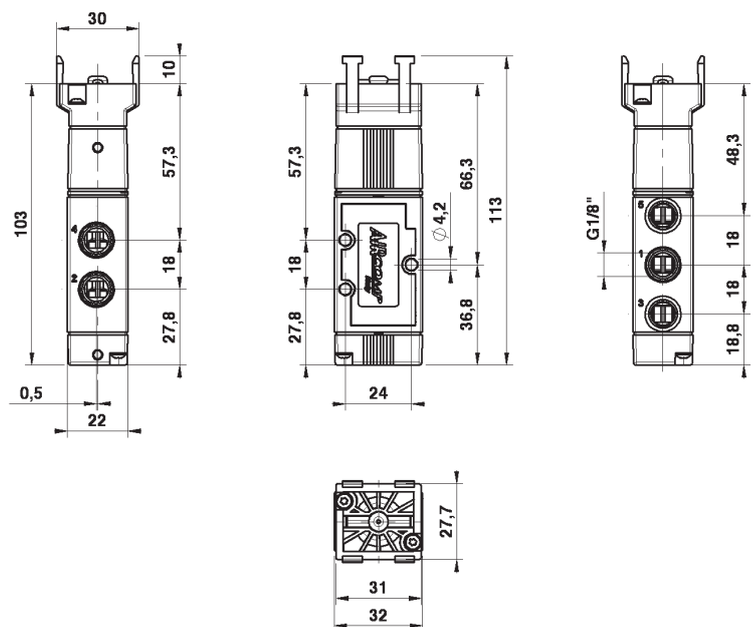
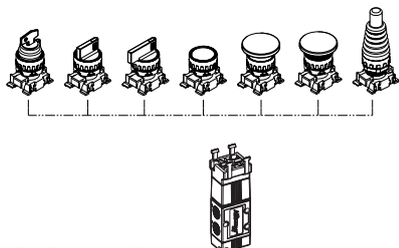
	CODICE	REFERENZE
	1202525005	ME 1/8" 22 5 PB PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,01÷1,00 MPa)

Peso 0,085 kg

CONFIGURAZIONI POSSIBILI (*)



(*) Per la consultazione dei codici e delle caratteristiche degli attuatori vedi pag. 2.87

LINEA 120 1/8" | VALVOLE MANUALI



CARATTERISTICHE GENERALI

Funzionamento	a spola
Taglia valvola	22mm
Materiale corpo	tecnopolimero
Uso Singolo	SI
Uso sottobase	NO
Funzioni disponibili	3/2; 5/2; 5/3

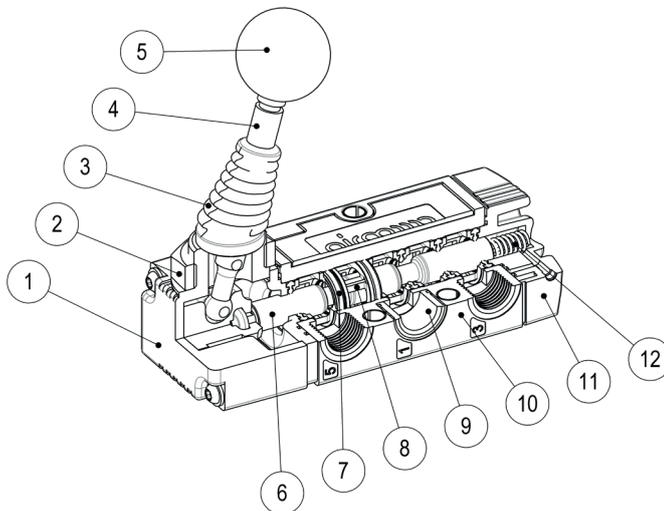
DATI TECNICI GENERALI

Fluido	aria filtrata con o senza lubrificazione
Conessioni	1/8"
Range di temperatura	-5 / +50°C (23 / 122°F) Nota: Sotto i 3°C l'aria del circuito deve essere opportunamente deumidificata
Portata di riferimento	P1= 6 bar; Δ P= 1 bar; 5/2= 670 (l/min), 5/3= 550 (l/min), 3/2= 690 l/min

GUIDA ALLE REFERENZE

VM 1/8" 22 3 L9 ML NC P

Prodotto VM = Valvole manuali	Materiale P = Tecnopolimero
Connessione 1/8" = G1/8"	Opzione NC = Normalmente chiusa NO = Normalmente aperta CC = Centri chiusi CA = Centri aperti CA = Centri di pressione OO = 5/2
Taglia 22 = 22 mm	Ritorno ML = Molla PM = Pneumo-meccanico BS = Bistabile ST = Stabile su 3 posizioni RC = Ritorno al centro MP = Molla Pneumatica
Funzione 3 = 3/2 5 = 5/2 6 = 5/3	Azionamento LS = Leva tasto servopilotata TA = Tiretto LV = Leva assiale L9 = Leva 90° LC = Leva corta TCA = Tiretto corto



MATERIALI IMPIEGATI

- Corpo Operatore** - PA+FV
- Ghiera** - Acciaio Zincato
- Soffietto** - NBR
- Perno Leva** - Acciaio Zincato
- Sfera** - Resina Fenolica
- Spola** - Alluminio Nichelato
- Guarnizione** - NBR
- Distanziali** - Ottone
- Inserti** - Ottone
- Corpo Valvola** - PBT+FV
- Fondello** - PA+FV
- Molla** - Acciaio Inox

LINEA 120 VM 1/8" | VALVOLE MANUALI

VALVOLE A LEVA 90° 3/2



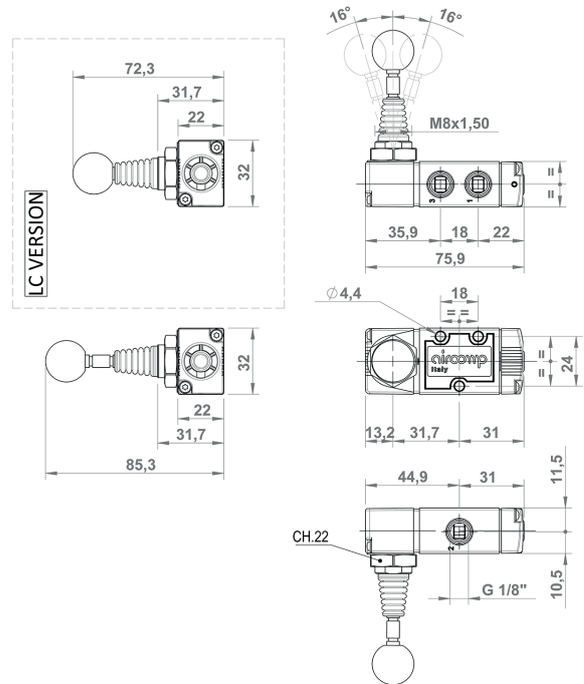
	CODICE	REFERENZE
	1202323006	VM 1/8" 22 3 L9 ML NC P
	1202323007	VM 1/8" 22 3 L9 BS OO P
	1202323017	VM 1/8" 22 3 LC BS OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,091 kg

Nota: Per versioni LC contattare l'ufficio commerciale.



VALVOLE A LEVA 90° 5/2 - 5/3



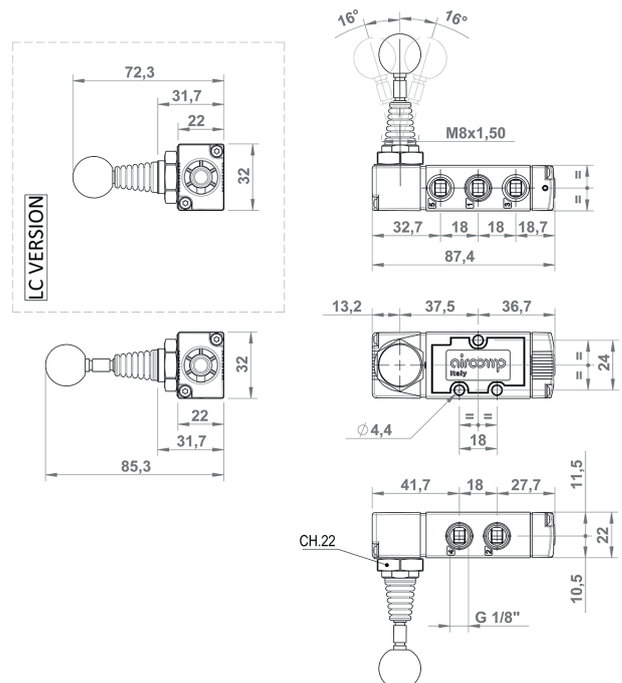
	CODICE	REFERENZE
	1202325005	VM 1/8" 22 5 L9 ML OO P
	1202325006	VM 1/8" 22 5 L9 BS OO P
	1202326007	VM 1/8" 22 6 L9 ST CC P
	1202326008	VM 1/8" 22 6 L9 ST CA P
	1202326009	VM 1/8" 22 6 L9 ST CP P
	1202326010	VM 1/8" 22 6 L9 RC CC P
	1202326011	VM 1/8" 22 6 L9 RC CA P
	1202326012	VM 1/8" 22 6 L9 RC CP P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,101 kg

Nota: Per versioni LC contattare l'ufficio commerciale.



LINEA 120 VM 1/8" | VALVOLE MANUALI

VALVOLE A LEVA ASSIALE 3/2

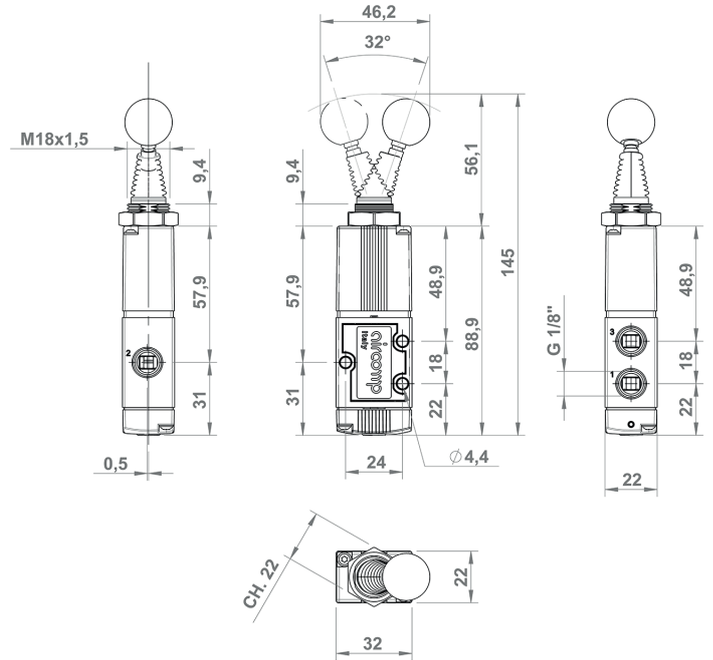


	CODICE	REFERENZE
	1202323004	VM 1/8" 22 3 LV ML NC P
	1202323005	VM 1/8" 22 3 LV BS OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,094 kg



VALVOLE A LEVA ASSIALE 5/2 - 5/3

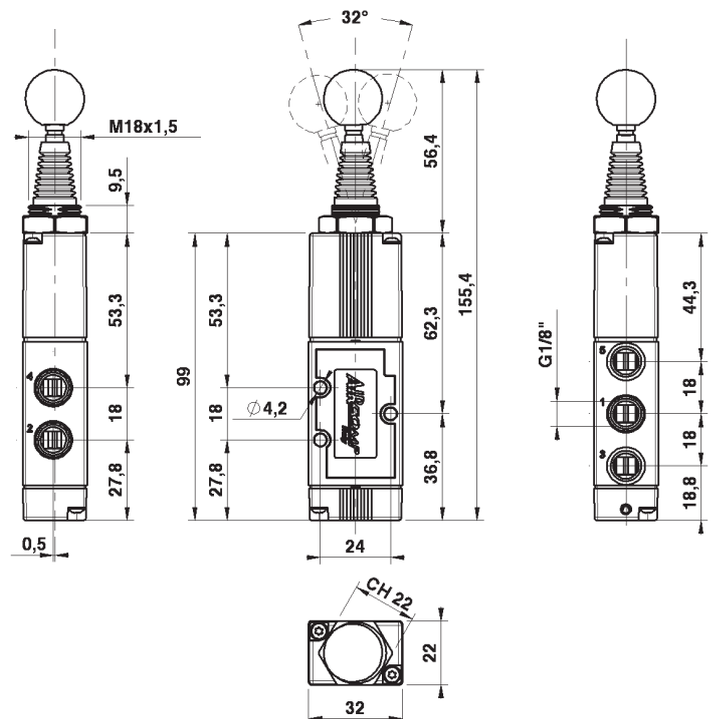


	CODICE	REFERENZE
	1202325003	VM 1/8" 22 5 LV ML OO P
	1202325004	VM 1/8" 22 5 LV BS OO P
	1202326001	VM 1/8" 22 6 LV ST CC P
	1202326002	VM 1/8" 22 6 LV ST CA P
	1202326003	VM 1/8" 22 6 LV ST CP P
	1202326004	VM 1/8" 22 6 LV RC CC P
	1202326005	VM 1/8" 22 6 LV RC CA P
	1202326006	VM 1/8" 22 6 LV RC CP P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,099 kg



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120 VM 1/8" | VALVOLE MANUALI

VALVOLE A TIRETTO 3/2

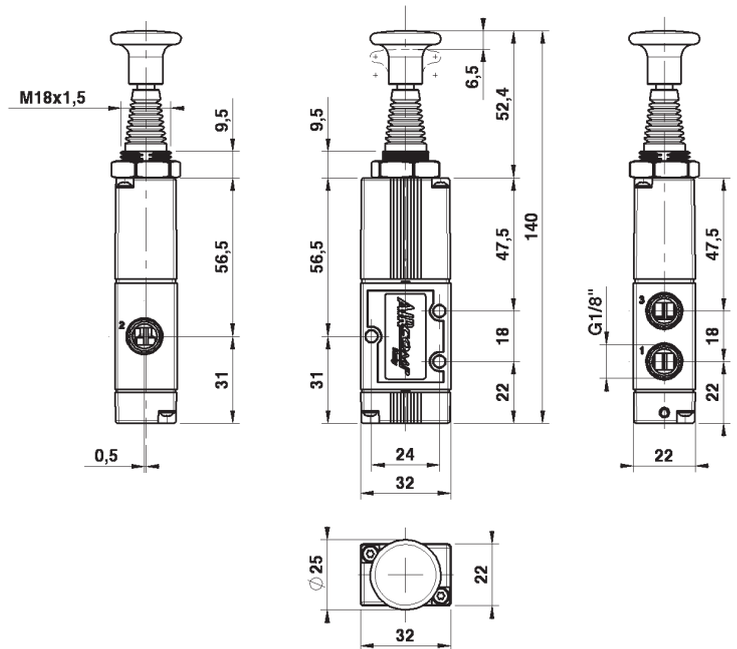


	CODICE	REFERENZE
	1202323001	VM 1/8" 22 3 TA ML NC P
	1202323002	VM 1/8" 22 3 TA BS OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,093 kg



VALVOLE A TIRETTO 5/2 - 5/3

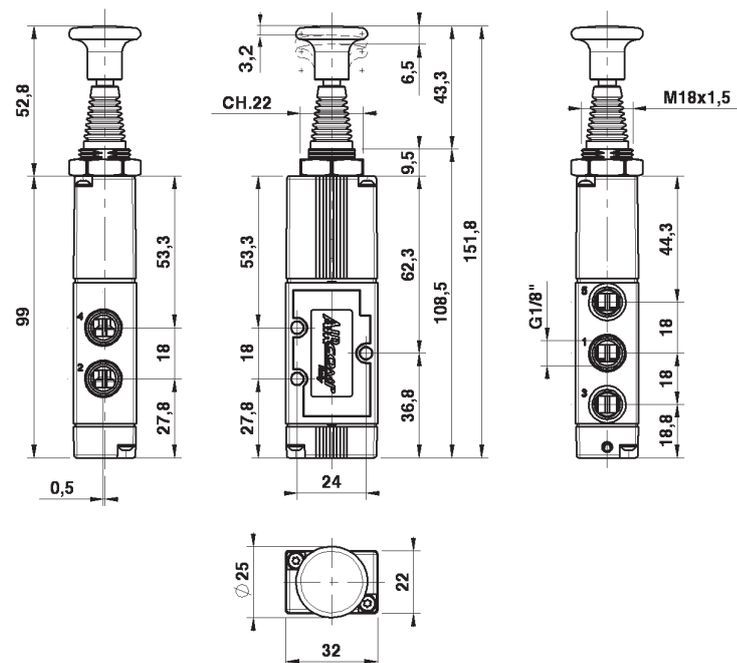


	CODICE	REFERENZE
	1202325001	VM 1/8" 22 5 TA ML OO P
	1202325002	VM 1/8" 22 5 TA BS OO P
	1202326013	VM 1/8" 22 6 TA RC CC P
	1202326014	VM 1/8" 22 6 TA RC CA P
	1202326015	VM 1/8" 22 6 TA RC CP P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Peso 0,100 kg



LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MANUALI

VALVOLE CON LEVA A TASTO SERVOPILOTATA 3/2

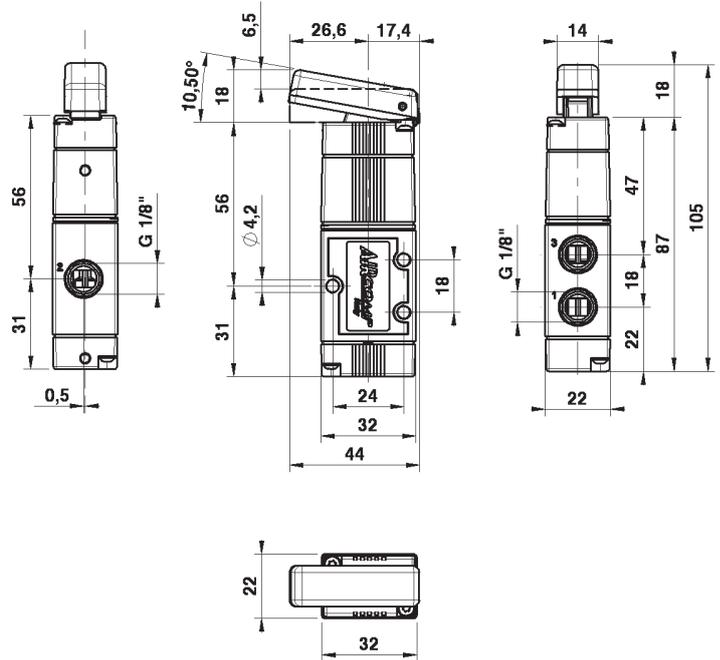


	CODICE	REFERENZE
	1202523011	ME 1/8" 22 3 LS PM NC P
	1202523012	ME 1/8" 22 3 LS PM NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,1÷1,00 MPa)

Peso 0,080 kg



VALVOLE CON LEVA A TASTO SERVOPILOTATA 5/2



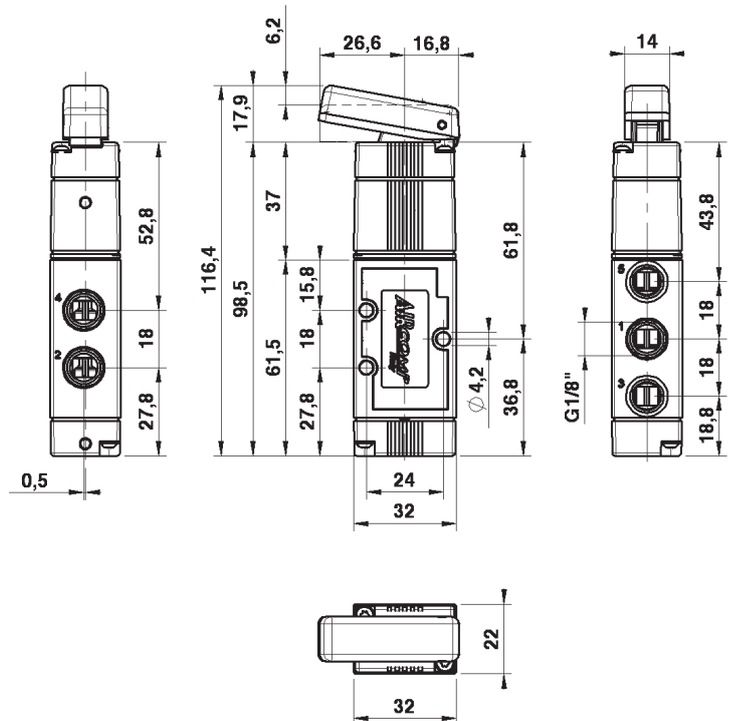
	CODICE	REFERENZE
	1202525006	ME 1/8" 22 5 LS PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Peso 0,087 kg

Nota: Per versioni LC contattare l'ufficio commerciale.



LINEA 120 ME | VALVOLE MECCANICHE

TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA



CARATTERISTICHE GENERALI

Funzionamento	a spola
Taglia valvola	22mm
Materiale corpo	tecnopolimero
Usò Singolo	SI
Usò sottobase	NO
Funzioni disponibili	3/2; 5/2; 5/3

DATI TECNICI GENERALI

Fluido	aria filtrata con o senza lubrificazione
Conessioni	1/8"
Range di temperatura	-5 / +50°C (23 / 122°F) Nota: Sotto i 3°C l'aria del circuito deve essere opportunamente deumidificata
Portata di riferimento	P1= 6 bar; Δ P= 1 bar; 5/2= 670 (l/min), 5/3= 550 (l/min), 3/2= 690 l/min

GUIDA ALLE REFERENZE

ME 1/8" 22 3 PU ML NC P

Prodotto

ME = Valvole Meccaniche

Connessione

1/8" = G1/8"

Taglia

22 = 22 mm

Funzione

3 = 3/2

5 = 5/2

6 = 5/3

Materiale

P = Tecnopolimero

Opzione

NC = Normalmente chiusa

NO = Normalmente aperta

CC = Centri chiusi

CA = Centri aperti

CA = Centri di pressione

OO = 5/2

Ritorno

ML = Molla

BS = Bistabile

ST = Stabile su 3 posizioni

RC = Ritorno al centro

MP = Molla Pneumatica

Azionamento

PU = Puntale

PP = Puntale passa-parete

RL = Leva rullo

RU = Leva rullo unidirezionale

PS = Puntale servipilotato

PO = Puntale passaparete servipilotato

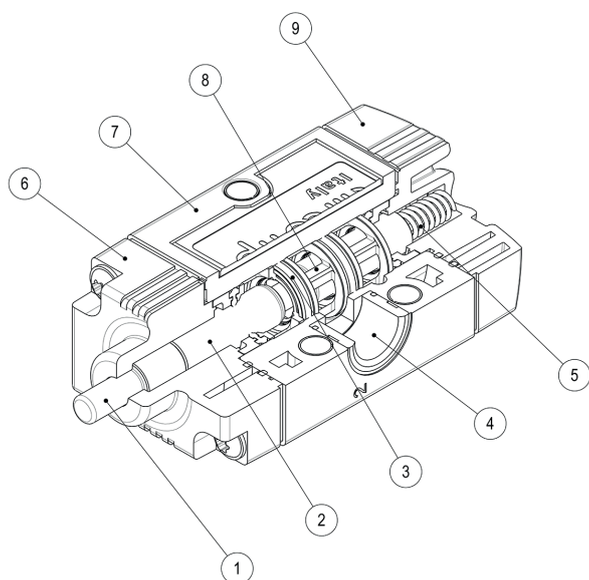
RS = Leva rullo servipilotata

RO = Leva rullo unidirezionale servipilotata

AN = Antenna

RLC = Leva rullo con cuscinetto a sfera

RUC = Leva rullo unidirezionale con cuscinetto a sfera



MATERIALI IMPIEGATI

- Puntale** - Acciaio
- Spola** - Alluminio Nichelato
- Guarnizioni spola** - NBR
- Inserti** - Ottone
- Molla** - Acciaio INOX
- Corpo operatore** - POM
- Corpo valvola** - POM
- Distanziali** - Ottone
- Fondello** - PA+FV

LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE A PUNTALE 3/2



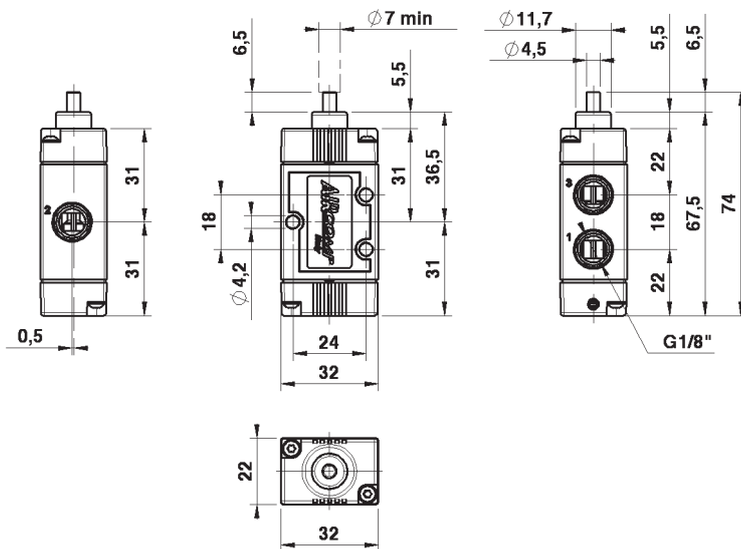
	CODICE	REFERENZE
	1202423001	ME 1/8" 22 3 PU ML NC P
	1202423002	ME 1/8" 22 3 PU ML NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 39 N

Peso 0,060 kg



VALVOLE A PUNTALE 5/2



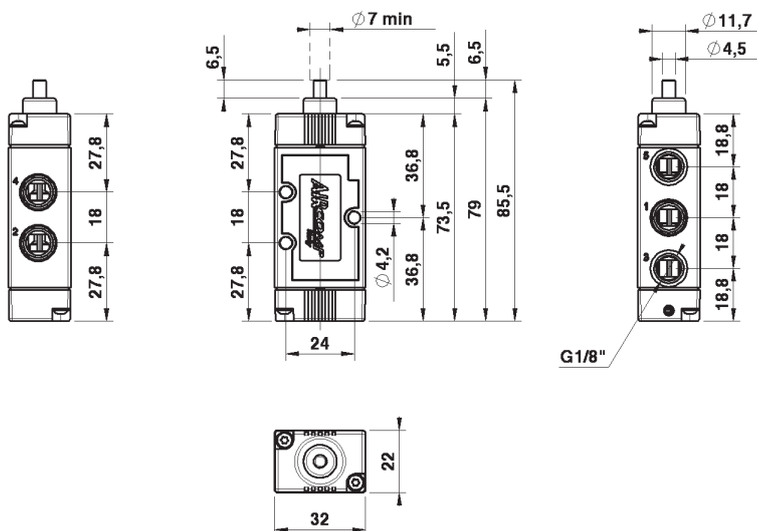
	CODICE	REFERENZE
	1202425001	ME 1/8" 22 5 PU ML OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 39 N

Peso 0,067 kg



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE CON LEVA A RULLO 3/2



VERSIONE CON RULLO IN TECNOPOLIMERO

CODICE	REFERENZE
 1202423003	ME 1/8" 22 3 RL ML NC P
 1202423004	ME 1/8" 22 3 RL ML NO P

VERSIONE CON CUSCINETTO A SFERE.

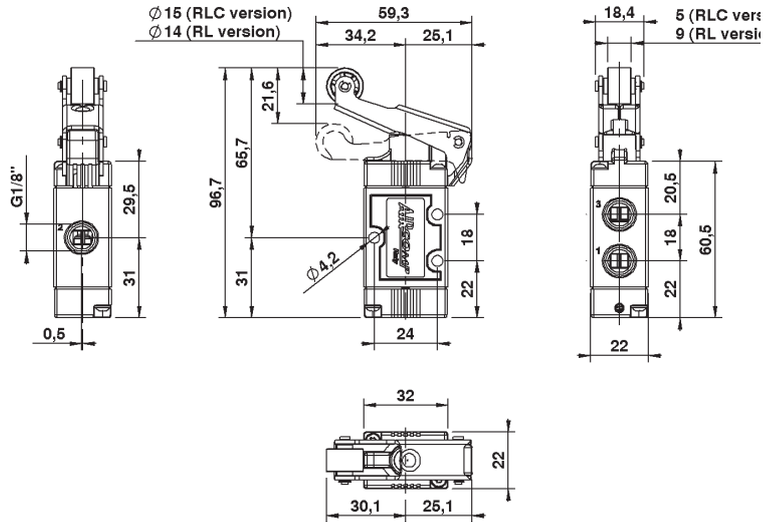
CODICE	REFERENZE
 1202423007	ME1/8 22 3 RLC ML NC P
 1202423008	ME1/8 22 3 RLC ML NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 16 N

Peso 0,085 kg



VALVOLE CON LEVA A RULLO 5/2



VERSIONE CON RULLO IN TECNOPOLIMERO

CODICE	REFERENZE
 1202425002	ME 1/8" 22 5 RL ML OO P

VERSIONE CON CUSCINETTO A SFERE

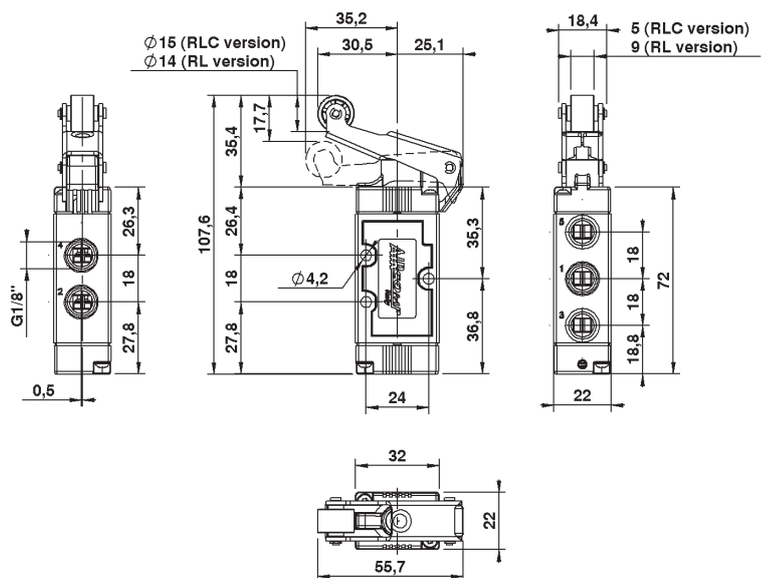
CODICE	REFERENZE
 1202425006	ME1/8 22 5 RLC ML OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 16 N

Peso 0,092 kg

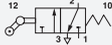
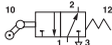


LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

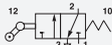
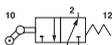
VALVOLE CON LEVA A RULLO UNIDIREZIONALE 3/2



VERSIONE CON RULLO IN TECNOPOLIMERO

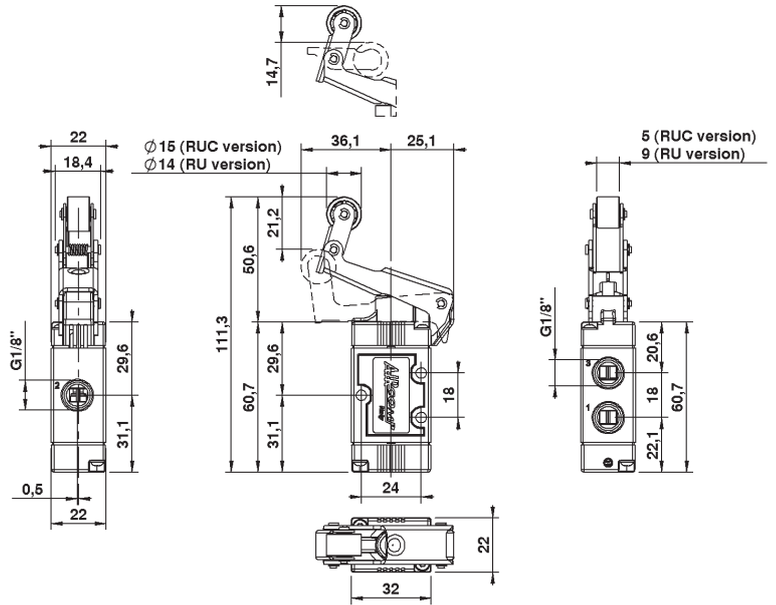
CODICE	REFERENZE
 1202423005	ME 1/8" 22 3 RU ML NC P
 1202423006	ME 1/8" 22 3 RU ML NO P

VERSIONE CON CUSCINETTO A SFERE

CODICE	REFERENZE
 1202423009	ME1/8 22 3 RUC ML NC P
 1202423010	ME1/8 22 3 RUC ML NO P

DATI TECNICI

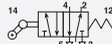
Pressione d'esercizio	0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)
Forza di azionamento	(a 6 Bar) 18 N
Peso	0,092 kg



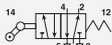
VALVOLE CON LEVA A RULLO UNIDIREZIONALE 5/2



VERSIONE CON RULLO IN TECNOPOLIMERO

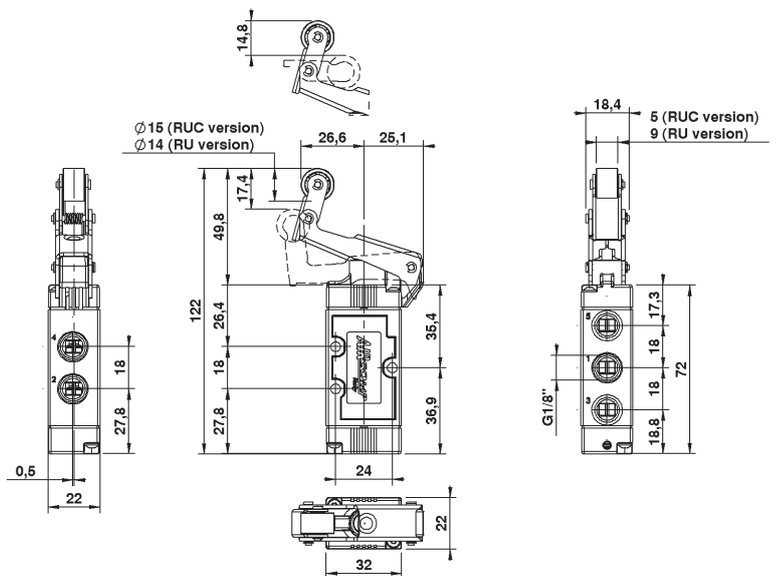
CODICE	REFERENZE
 1202425003	ME 1/8" 22 5 RU ML OO P

VERSIONE CON CUSCINETTO A SFERE

CODICE	REFERENZE
 1202425007	ME1/8 22 5 RUC ML OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio	0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)
Forza di azionamento	(a 6 Bar) 16 N
Peso	0,098 kg



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE A PUNTALE SERVOPILOTATE 3/2



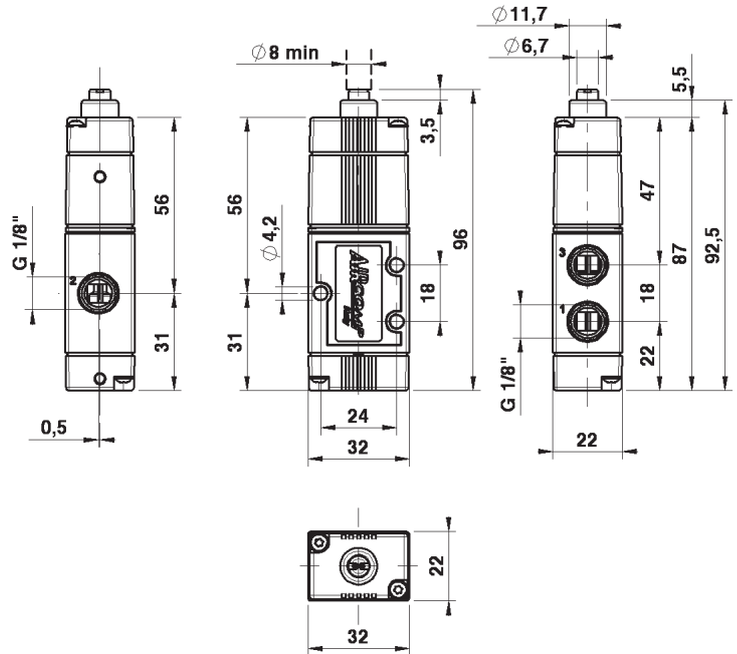
	CODICE	REFERENZE
	1202523001	ME 1/8" 22 3 PS PM NC P
	1202523002	ME 1/8" 22 3 PS PM NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 9 N

Peso 0,072 kg



VALVOLE A PUNTALE SERVOPILOTATO 5/2



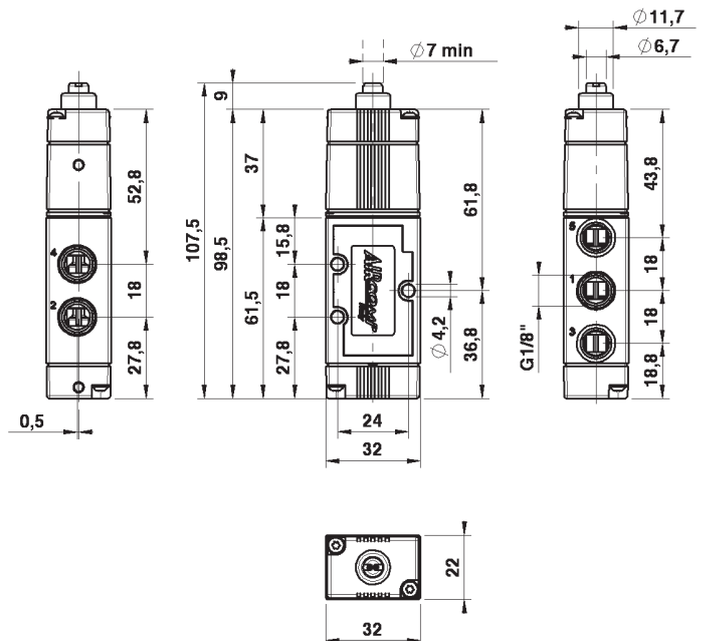
	CODICE	REFERENZE
	1202525001	ME 1/8" 22 5 PS PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,01÷1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 9 N

Peso 0,079 kg



LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE A PUNTALE PASSA-PARETE SERVOPILOTATE 3/2



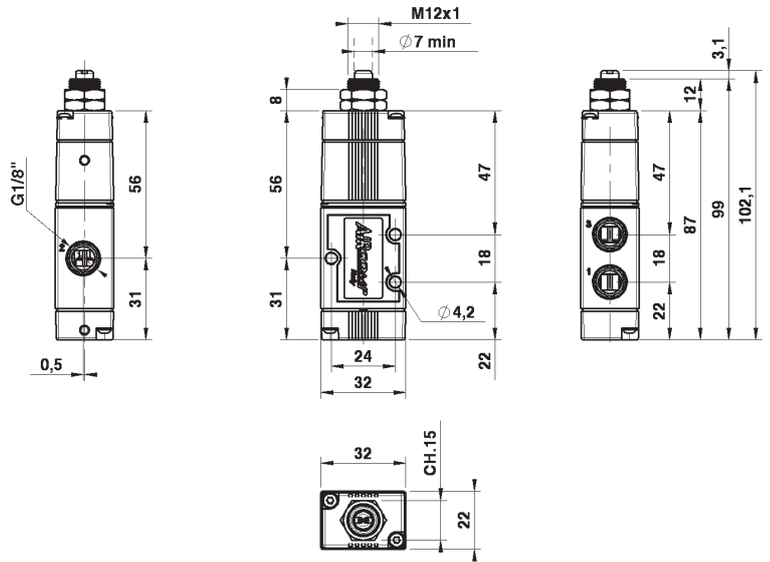
	CODICE	REFERENZE
	1202523007	ME 1/8" 22 3 PO PM NC P
	1202523008	ME 1/8" 22 3 PO PM NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1±10 Bar (0,10±1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 9 N

Peso 0,075 kg



VALVOLE A PUNTALE PASSA-PARETE SERVOPILOTATO 5/2



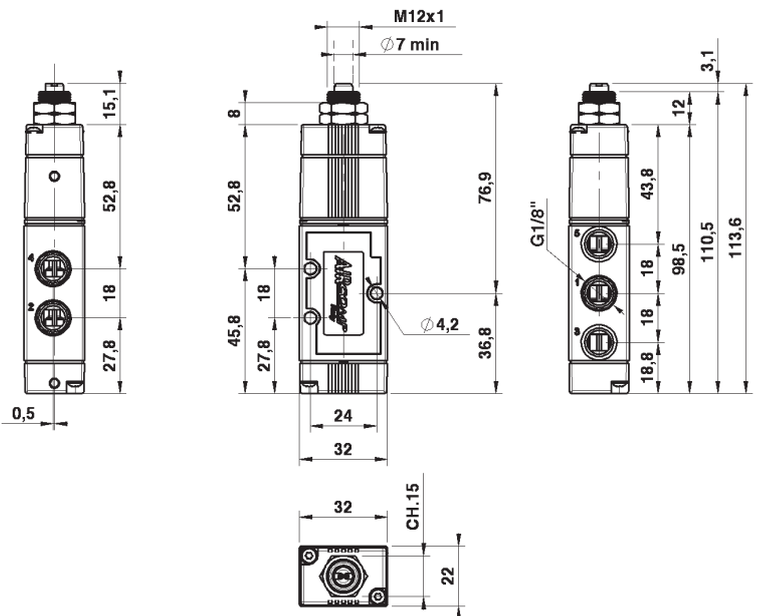
	CODICE	REFERENZE
	1202525004	ME 1/8" 22 5 PO PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1±10 Bar (0,10±1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 9 N

Peso 0,082 kg



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

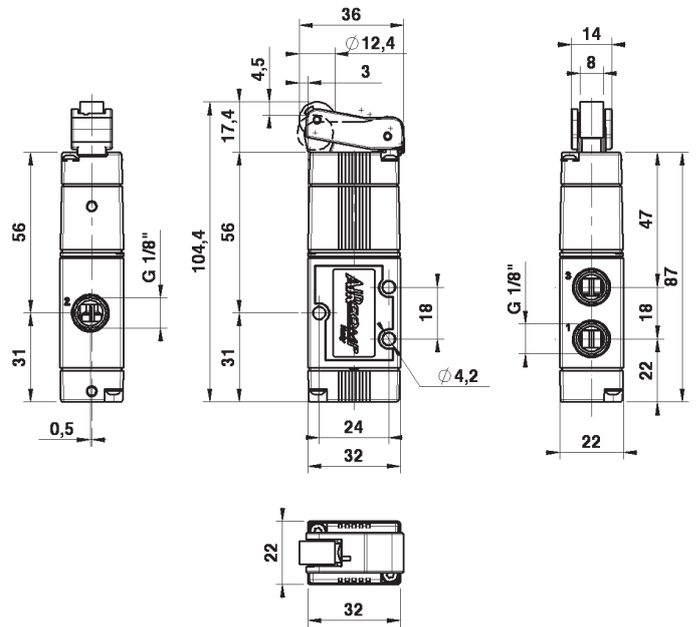
TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE CON LEVA A RULLO SERVOPILOTATA 3/2



	CODICE	REFERENZE
	1202523003	ME 1/8" 22 3 RS PM NC P
	1202523004	ME 1/8" 22 3 RS PM NO P



DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1+10 Bar (0,01+1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 4,5 N

Peso 0,079 kg

VALVOLE CON LEVA A RULLO SERVOPILOTATA 5/2



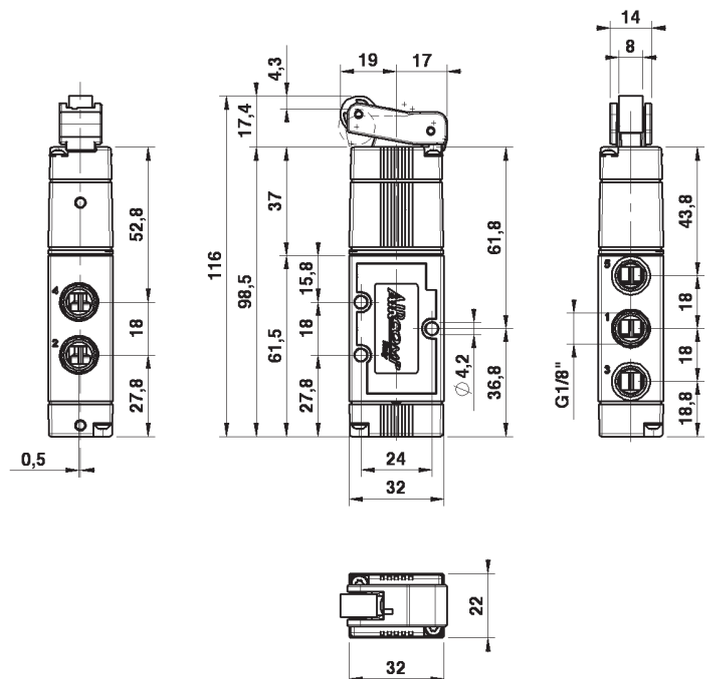
	CODICE	REFERENZE
	1202525002	ME 1/8" 22 5 RS PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1+10 Bar (0,10+1,00 MPa)

Forza di azionamento (a 6 Bar) 4,5 N

Peso 0,086 kg



LINEA 120 ME 1/8" | VALVOLE MECCANICHE

VALVOLE AD ANTENNA 3/2

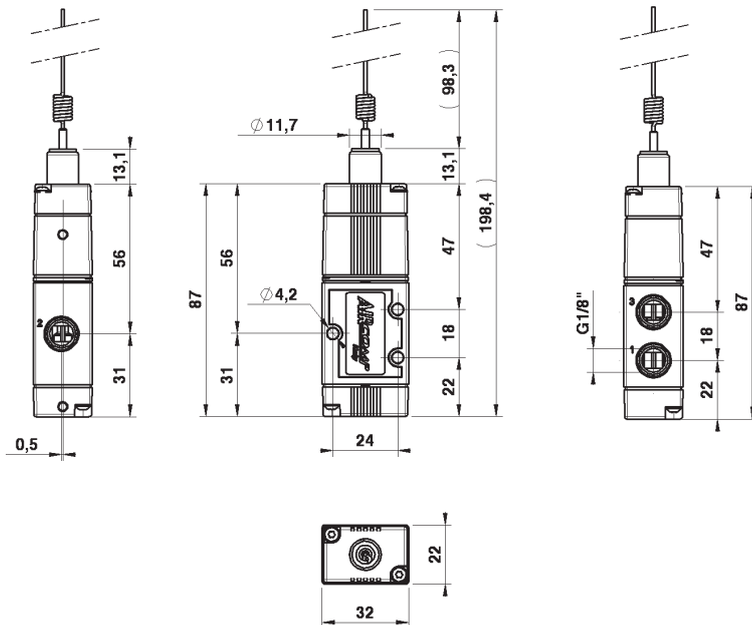


	CODICE	REFERENZE
	1202523013	ME 1/8" 22 3 AN PM NC P
	1202523014	ME 1/8" 22 3 AN PM NO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Peso 0,078 kg



VALVOLE AD ANTENNA 5/2



	CODICE	REFERENZE
	1202525007	ME 1/8" 22 5 AN PM OO P

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio 1÷10 Bar (0,10÷1,00 MPa)

Peso 0,085 kg

