Pneumatico - Molla

Codice di ordinazione

261@.52.00.19

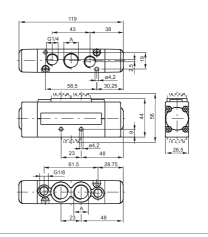
CONNESSIONI

1 = "A" = G3/8"

5 = "A" = G1/4"

8 = "A" = Raccordo rapido tubo





Peso gr. 235 Pressione minima di pilotaggio 2 bar

Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	peratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5

Pneumatico - Differenziale / Differenziale esterno

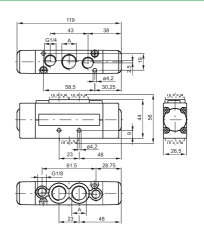
Codice di ordinazione

261@.52.00.

•	CONNESSIONI
	1 = "A" = G3/8"
	5 = "A" = G1/4"
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10
	TIPOLOGIA

16 = Pneum. - Differenziale 17 = Pneum. - Differenziale esterno





Peso gr. 235 Pressione minima di pilotaggio 2 bar





Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	peratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5

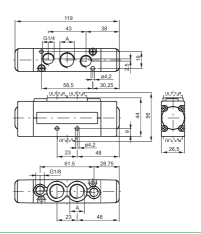
Pneumatico - Pneumatico

Codice di ordinazione

261**@**.52.00.18

CONNESSIONI
1 = "A" = G3/8"
5 = "A" = G1/4"
8 = "A" = Raccordo rapido tubo
010





Peso gr. 235 Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar



Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	peratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5



Microsolenoide - Molla / Differenziale

Codice di ordinazione

261@.52.00.

•	CONNESSIONI	
	1 = "A" = G3/8"	
	5 = "A" = G1/4"	
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo	
		Ø10
		AZIONAMENTO
		39 = Solenoide - Molla

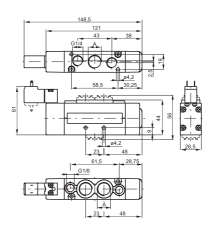
29 = Sol. est. - Molla
36 = Sol. - Differenziale
37 = Sol. - Differ. est.
26 = Sol. est. - Differenzial

37 = Sol. - Differ. est. 26 = Sol. est. - Differenziale 27 = Sol. est. - Differ. est. TENSIONE MICROSOL.

01 = 12V DC 02 = 24V DC 05 = 24V AC 06 = 110V AC 07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W

11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata 15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata





Pressione minima di pilotaggio 2 bar - Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Fluido Pressione max. d'esercizio		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. Max. -5°C +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10

Peso gr. 275

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

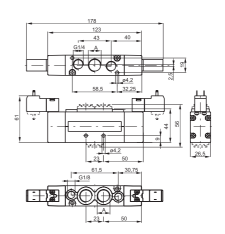
261@.52.00.

	CONNESSIONI
_	1 = "A" = G3/8"
Θ	5 = "A" = G1/4" 8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10
<u> </u>	AZIONAMENTO
	05 0 1 0 1

35 = Sol. - Sol. 24 = Sol. est. - Sol. est. TENSIONE MICROSOL. 01 = 12V DC 02 = 24V DC 05 = 24V AC 06 = 110V AC 07 = 220V AC

08 = 24V DC 1W
11 = 12V DC rovesciata
12 = 24V DC rovesciata
15 = 24V AC rovesciata
16 = 110V AC rovesciata
17 = 220V AC rovesciata
18 = 24V DC 1W rovesciata





Peso gr. 295
Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar - Per la quota "A" vedi codice di or-

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. Max. -5°C +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10



Pneumatico - Pneumatico

Codice di ordinazione

261@.53. 3.18

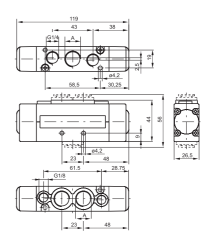
	CONNESSIONI
_	1 = "A" = G3/8"
0	5 = "A" = G1/4"

8 = "A" = Raccordo rapido tubo Ø10

FUNZIONE 31 = Centri chiusi

32 = Centri aperti 33 = Centri in pressione





Peso gr. 245 - Pressione minima di pilotaggio 3 bar

Per la quota "A" vedi codice di ordi-

Caratteristiche di funzionamento

Fluido	1
Aria filtrata	
e lubrificata o	

	Pressione max. d'esercizio	Temperatura		
ι 0	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	

Portata a 6 bar con ∆p=1 650 NI/min

Connessioni di Ø nominale lavoro di passaggio G1/4" - G3/8' tubo Ø10 mm 9

Connessioni di pilotaggio М5

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

261**©**.53.**D**.**A**.**D**

	CONNESSIONI
	1 = "A" = G3/8"
Θ	1 = "A" = G3/8" 5 = "A" = G1/4"
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10

FUNZIONE 31 = Centri chiusi 32 = Centri aperti

33 = Centri in pressione AZIONAMENTO

24 = Sol. est. - Sol. est. 35 = Sol. - Sol. TENSIONE MICROSOL

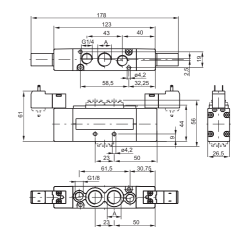
01 = 12V DC 02 = 24V DC 05 = 24V AC06 = 110V AC

07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W

11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata 15 = 24V AC rovesciata

16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata

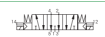




Peso gr. 245 - Pressione minima di

pilotaggio 3 bar







Per la quota "A" vedi codice di ordi-

Caratteristiche di
funzionamento

Fluido	
Aria filtrata	
e lubrificata o non	

Fluido	Pressione ma d'esercizio	
a filtrata ficata o non	10 bar	

max

Temp	eratura
Min.	Max.
-5°C	+50°C

Portata a 6 bar	
con ∆p=1	
650 NI/min	

Pneumatico - Molla

Codice di ordinazione

263@.52.00.19

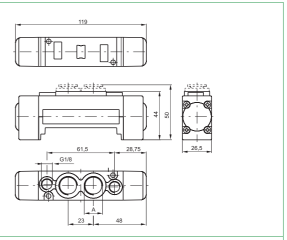
CONNESSIONI

1 = "A" = G3/8"

5 = "A" = G1/4"

8 = "A" = Raccordo rapido tubo





Peso gr. 185 Pressione minima di pilotaggio 2 bar



Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di funzionamento	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5

Pneumatico - Differenziale / Differenziale esterno

Codice di ordinazione

263@.52.00.

CONNESSIONI

1 = "A" = G3/8"

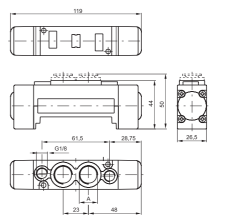
5 = "A" = G1/4"

8 = "A" = Raccordo rapido tubo

Ø = "A" = Haccordo rapido tub Ø10 TIPOLOGIA

16 = Pneum. - Differenziale
17 = Pneum. - Differenziale
esterno





Peso gr. 185 Pressione minima di pilotaggio 2 bar





Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	peratura	Portata a 6 bar con Δp=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5

Pneumatico - Pneumatico

Codice di ordinazione

263@.52.00.18

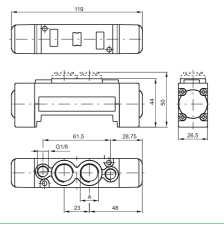
CONNESSIONI

1 = "A" = G3/8"

5 = "A" = G1/4"

8 = "A" = Raccordo rapido tubo
Ø10





Peso gr. 185 Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar



Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di funzionamento	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5



Microsolenoide - Molla / Differenziale

Codice di ordinazione

263@.52.00.**@**.**①**

	CONNESSIONI
•	1 = "A" = G3/8"
	5 = "A" = G1/4"
	8 = "A" = Raccordo rapido tub

AZIONAMENTO 39 = Solenoide - Molla

Ø10

29 = Sol. est. - Molla A 36 = Sol. - Differerenziale 37 = Sol. - Differ. est. 26 = Sol. est. - Differenziale

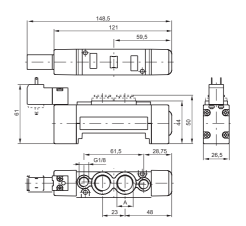
27 = Sol. est. - Differ. est. TENSIONE MICROSOL 01 = 12V DC

02 = 24V DC 05 = 24V AC 06 = 110V AC 07 = 220V AC

08 = 24V DC 1W 11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata

15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata





14 M 12

Pressione minima di pilotaggio 2 bar - Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di
funzionamento

Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	
Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. Max. -5°C +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	

Peso gr. 220

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

263@.52.00. .

•	CONNESSIONI
	1 = "A" = G3/8"
	CONNESSIONI 1 = "A" = G3/8" 5 = "A" = G1/4"
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10

AZIONAMENTO A 35 = Sol. - Sol. 24 = Sol. est. - Sol. est.

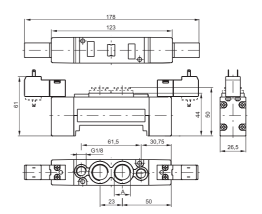
> TENSIONE MICROSOL 01 = 12V DC02 = 24V DC 05 = 24V AC

06 = 110V AC 07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W

11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata 15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata

18 = 24V DC 1W rovesciata





Peso gr. 250
Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar - Per la quota "A" vedi codice di or-



Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. Max. -5°C +50°C	1500 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10



Pneumatico - Pneumatico

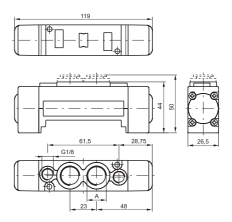
Codice di ordinazione

263@.53. .18

	CONNESSIONI
_	1 = "A" = G3/8"
Θ	5 = "A" = G1/4" 8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10
	FUNZIONE

31 = Centri chiusi 32 = Centri aperti 33 = Centri in pressione





Peso gr. 195 - Pressione minima di

pilotaggio 3 bar







Per la quota "A" vedi codice di ordinazione

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	peratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro	Connessioni di pilotaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	650 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10	M5

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

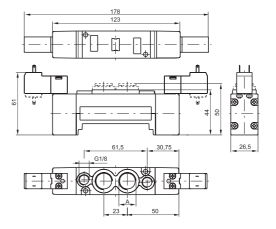
263**©**.53.**D**.**A**.**D**

	CONNESSIONI
_	1 = "A" = G3/8"
O	5 = "A" = G1/4"
	8 = "A" = Raccordo rapido tubo
	Ø10
	FUNZIONE
A	31 = Centri chiusi

- 32 = Centri aperti 33 = Centri in pressione AZIONAMENTO
- **A** 24 = Sol. est. Sol. est. 35 = Sol. - Sol. TENSIONE MICROSOL 01 = 12V DC 02 = 24V DC 05 = 24V AC 06 = 110V AC
- 07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W 11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata 15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata

18 = 24V DC 1W rovesciata





Peso gr. 270 - Pressione minima di pilotaggio 3 bar







	Per la quota "A" vedi	codice di ordi-
2		nazione

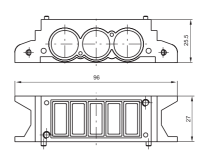
Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio	Connessioni di lavoro
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. Max. -5°C +50°C	650 NI/min	mm 9	G1/4" - G3/8" tubo Ø10



Codice di ordinazione

2630.01





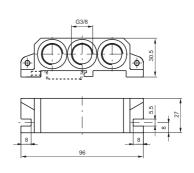
Peso gr. 80

Terminale di ingresso destro

Codice di ordinazione

2630.02





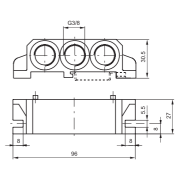
Peso gr. 80

Terminale di ingresso sinistro

Codice di ordinazione

2630.03

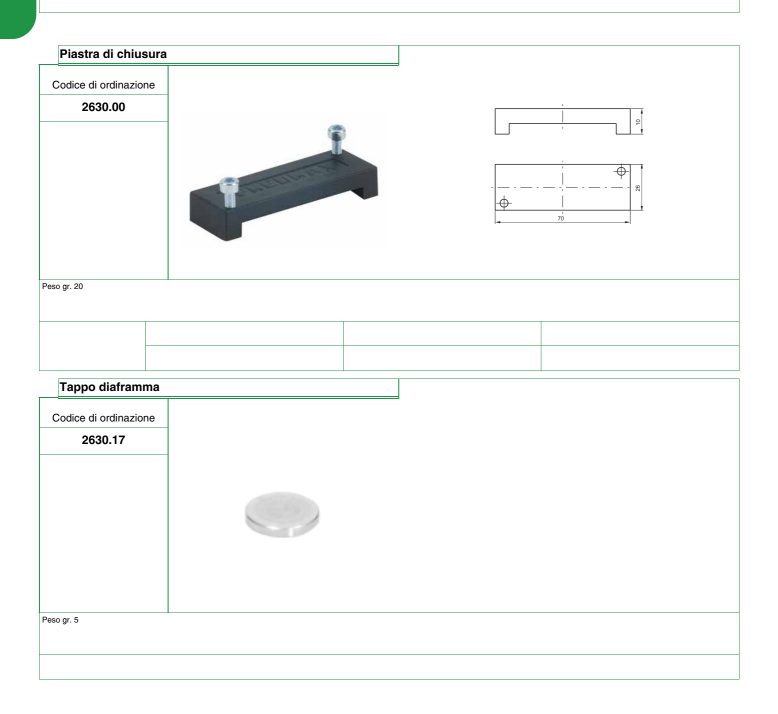




Peso gr. 100







Taglia 26 mm VDMA

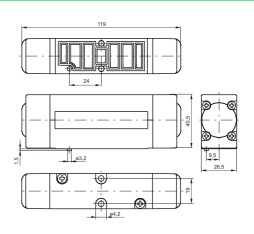




Codice di ordinazione

2645.52.00.19





Peso gr. 235 Pressione minima di pilotaggio 2 bar



	Caratteristiche di	Fluido Pressione max. d'esercizio		Temperatura		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio
funzi	funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1100 NI/min	mm 7,5

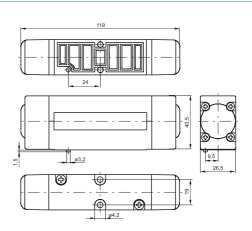
Pneumatico - Differenziale / Differenziale esterno

Codice di ordinazione

2645.52.00.

AZIONAMENTO 16 = Pneumatico - Differenziale 17 = Pneumatico - Differenziale Esterno





Peso gr. 235 Pressione minima di pilotaggio 2 bar



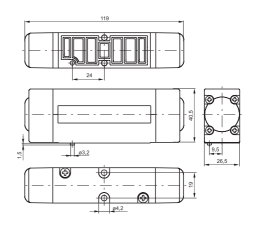
Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temp	eratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1100 NI/min	mm 7,5

Pneumatico - Pneumatico

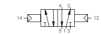
Codice di ordinazione

2645.52.00.18





Peso gr. 255 Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar



Caratteristiche di	Fluido	Fluido Pressione max. d'esercizio		eratura	Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1100 NI/min	mm 7,5



Microsolenoide - Molla / Differenziale

Codice di ordinazione

264@.52.00.

SCARICO ELETTROPILOTA

1 = su base (autoalimentate)

5 = su operatore (tutte le versioni)

AZIONAMENTO

39 = Solenoide - Molla 29 = Sol. est. - Molla

A 36 = Sol. - Differerenziale 37 = Sol. - Differ. est.

26 = Sol. est. - Differenziale 27 = Sol. est. - Differ. est.

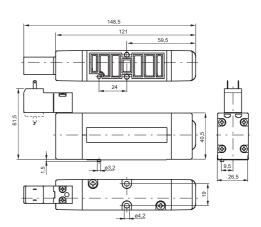
27 = Sol. est. - Differ. est TENSIONE MICROSOL.

01 = 12V DC 02 = 24V DC

05 = 24V AC 06 = 110V AC 07 = 220V AC

08 = 24V DC 1W 11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata

15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata



Microsolenoide - Molla / Differenziale: Peso gr. 270 - Pressione minima di pilotaggio 2 bar



essione max.

Temperatura

Portata a 6 bar

Ø nominale

Caratteristiche di	
funzionamento	

Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio
Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1100 NI/min	mm 7,5

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

264@.52.00.

SCARICO ELETTROPILOTA 1 = su base (autoalimentate)

1 = su base (autoalimentate)
5 = su operatore (tutte le versioni)

AZIONAMENTO 35 = Sol. - Sol.

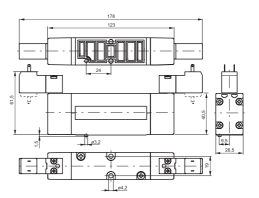
35 = Sol. - Sol. 24 = Sol. est. - Sol. est. TENSIONE MICROSOL.

01 = 12V DC 02 = 24V DC 05 = 24V AC 06 = 110V AC

07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W 11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata

15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata





Microsolenoide - Microsolenoide: Peso gr. 305 - Pressione minima di pilotaggio 1,5 bar $\,$

)-	4, 2,	4 2
	14 5 13	14 5 13

Caratteristiche di	Fluido	Pressione max. d'esercizio	Temperatura		Portata a 6 bar con ∆p=1	Ø nominale di passaggio
funzionamento	Aria filtrata e lubrificata o non	10 bar	Min. -5°C	Max. +50°C	1100 NI/min	mm 7,5

Pneumatico - Pneumatico

Codice di ordinazione

264@.53. 3.18

SCARICO ELETTROPILOTA

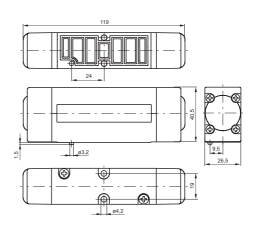
1 = su base (autoalimentate)

5 = su operatore (tutte le versioni)

FUNZIONE

31 = Centri chiusi
32 = Centri aperti
33 = Centri in pressione





Peso gr. 245 - Pressione minima di funzionamento 3 bar

14 M 12 M 12





Caratteristiche di funzionamento

Fluido
Aria filtrata
e lubrificata o non

Pressione max.
d'esercizio

Temperatura

10 bar

Min. Max. -5°C +50°C

Portata a 6 bar con Δp=1 1000 NI/min

di passaggio mm 7,5

Ø nominale

Microsolenoide - Microsolenoide

Codice di ordinazione

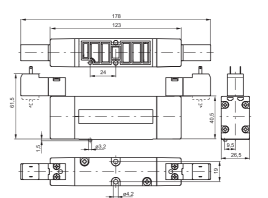
264**©**.53.**P**.**A**.**0**

- SCARICO ELETTROPILOTA

 1 = su base (autoalimentate)

 5 = su operatore (tutte le versioni)
- FUNZIONE
 31 = Centri chiusi
 32 = Centri aperti
- 33 = Centri in pressione
 AZIONAMENTO
- A 24 = Sol. est. Sol. est. 35 = Sol. - Sol. TENSIONE MICROSOL. 01 = 12V DC
 - 02 = 24V DC 05 = 24V AC
- 06 = 110V AC 07 = 220V AC 08 = 24V DC 1W 11 = 12V DC rovesciata 12 = 24V DC rovesciata
 - 15 = 24V AC rovesciata 16 = 110V AC rovesciata 17 = 220V AC rovesciata 18 = 24V DC 1W rovesciata





Peso gr. 315 - Pressione minima di funzionamento 3 bar





Caratteristiche di	
funzionamento	

Fluido
Aria filtrata
e lubrificata o non

Pressione max. d'esercizio
10 bar

remperatura				
∕lin.	Max.			
5°C	+50°C			

Portata a 6 bar	Ø nominale
con ∆p=1	di passaggio
1000 NI/min	mm 5





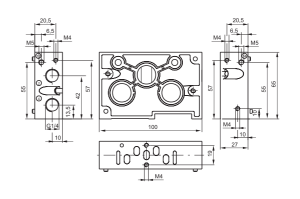
Codice di ordinazione

2640.♥

VERSIONE

01 = base standard 11 = base per alimentazione esterna





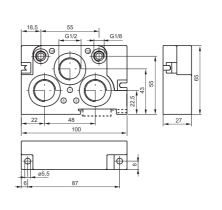
Peso gr. 220

Terminale di ingresso destro

Codice di ordinazione

2640.02





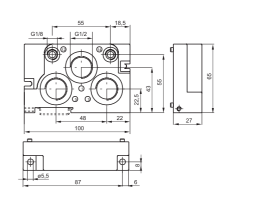
Peso gr. 200

Terminale di ingresso sinistro

Codice di ordinazione

2640.03





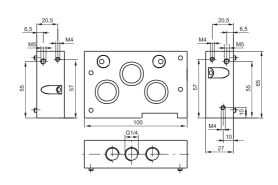
Peso gr. 200

Blocchetto di alimentazione intermedio

Codice di ordinazione

2640.10





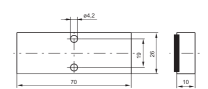
Peso gr. 380

Piastra di chiusura

Codice di ordinazione

2640.00





Peso gr. 50

Tappo diaframma

Codice di ordinazione

2640.17



Peso gr. 10