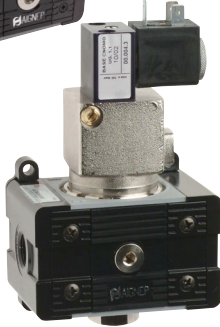


T060

Avviatore progressivo con scarico rapido Soft start valve with quick exhaust



Taglia 1
Size 1



Taglia 2 e 3
Size 2 and 3

CODICI DEI PRODOTTI STANDARD A MAGAZZINO - STANDARD PRODUCTS AVAILABLE IN STOCK

Codice Code	Misura Size	Filetto Thread	Comando Drive
T060104000002	APE 1	3/8	EP
T060204000002	APE 2	3/8	EP
T060205000002	APE 2	1/2	EP
T060307000002	APE 3	3/4	EP
T060309000002	APE 3	1"	EP

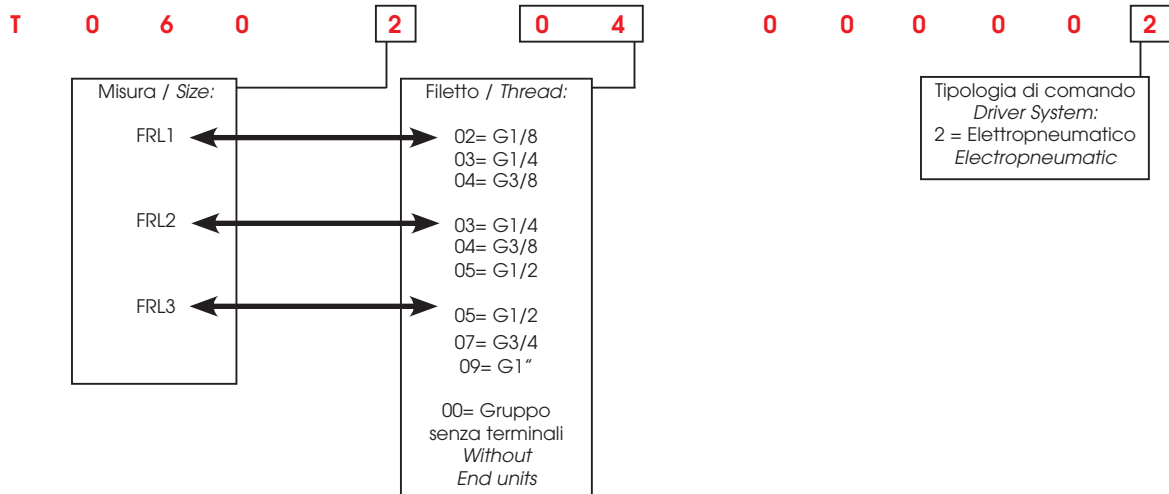
EP: Elettropneumatico - Electropneumatic

NB: STANDARD SENZA SOLENOIDE VEDI PAG. 17.48 - STANDARD WITHOUT SOLENOID SEE PAG. 17.48

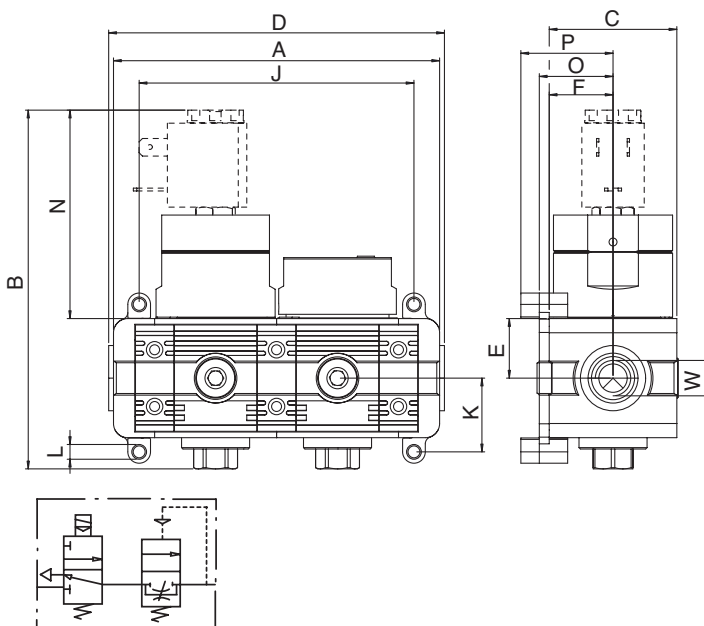
NB: L'avviatore progressivo non può essere utilizzato in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo la Direttiva ATEX.

NB: According to the Directive ATEX soft start valves cannot be used in potentially explosive environment.

Tabella dei codici di ordinazione - Article codes to be used for ordering

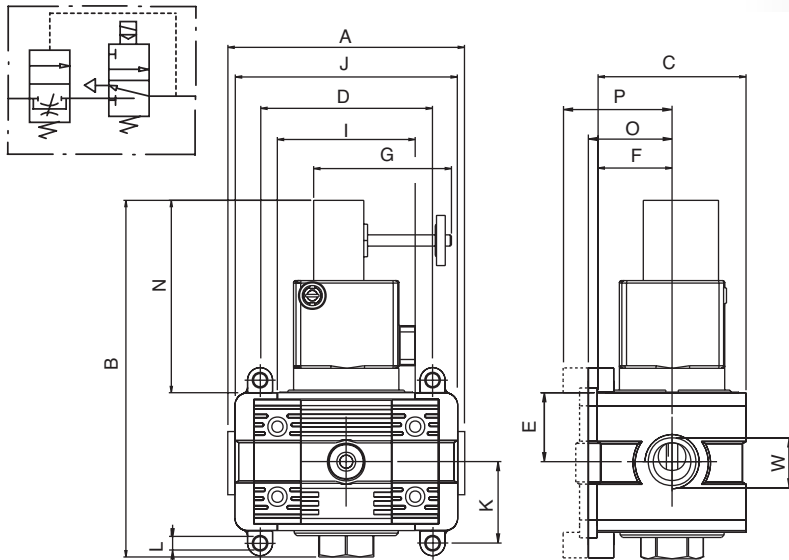


Dimensioni - Dimensions

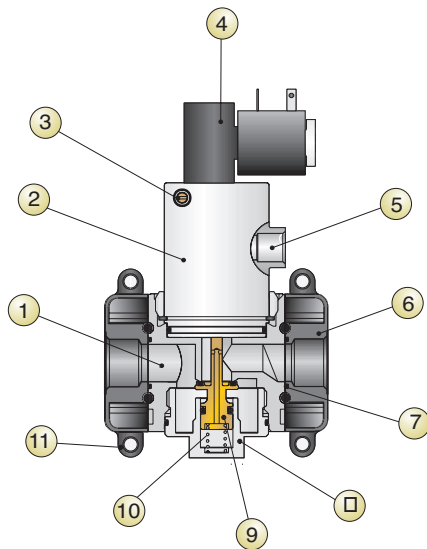


FRL 1

A	118.5
B	126.5
C	45
D	115
W	1/8 - 1/4 - 3/8
E	21
F	22.5
J	97
K	26
L	ØxM5
N	73.5
P	32.5
O	26



	FRL 2	FRL 3
A	89	106 106 111
B	142	131.5
C	59	70
D	89	100
W	1/4 - 3/8 - 1/2	1/2 - 3/4 - 1
E	27.5	32.5
F	28.5	35
G	55.5	55.5
I	55	65
J	69	79
K	32.5	38
L	ØxM5	ØxM5
N	76.5	76.5
O	32	38.5
P	38.5	45

Scheda Materiali - Specifications


- 1 Corpo in tecnopolimero
- 2 Gruppo di comando in ottone
- 3 Vite di regolazione del flusso in ottone
- 4 Elettropilota
- 5 Uscita dello scarico rapido
- 6 Terminale in zama
- 7 O-Ring in NBR
- 8 Tappo inferiore in ottone
- 9 Otturatore in ottone con O-Ring integrata
- 10 Molla premiotizzatore in acciaio inox
- 11 Elemento di fissaggio / distanziale

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Brass Impulse group
- 3 Brass Adjusting screw
- 4 Electronic pilot
- 5 Exit of the quick exhaust
- 6 Zamac End part
- 7 NBR O-ring
- 8 Brass Lower plug
- 9 Brass Shutter with integrated O-ring
- 10 Stainless steel Shutter spring
- 11 Fixing with distance

Dati tecnici - Technical data

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO / <i>THREADED FASTENING</i>	1/4"-3/8"-1/2"	1/4"-3/8"-1/2"	1/2"-3/4"-1"
VITI DI FISSAGGIO / <i>WALL CLAMPING SCREWS</i>	M5X18	M5X18	M6X20
PRESSIONE MAX D'INGRESSO / <i>MAXIMUM INLET PRESSURE</i>	4-10 bar	4-10 bar	3-10 bar
FLUIDO / <i>FLUID</i>		ARIA COMPRESSA / <i>COMPRESSED AIR</i>	
ATTACCO FILETTATO USCITA SCARICO RAPIDO / <i>FASTENING QUICK EXHAUST</i>	1/8"	1/4"	
TEMPERATURA / <i>TEMPERATURE</i>		Min -10 / Max +50°C α/to 10 bar	
POSIZIONE DI MONTAGGIO / <i>ASSEMBLING POSITION</i>		VERTICALE / <i>VERTICAL</i>	
POSIZIONE IN LINEA / <i>LINE POSITION</i>		IN CODA AI COMPONENTI FRL <i>END OF ALL FRL COMPONENTS</i>	
TIPO DI COMANDO / <i>DRIVE SYSTEM</i>		ELETTROPNEUMATICO / <i>ELECTROPNEUMATIC</i>	
SOLENOIDE / <i>SOLENOID</i>		24V DC 3W - 220V AC 5VA	