

# Valvole ad azionamento meccanico / Mechanically operated valves

Ø 4, 3/2, normalmente aperte e normalmente chiuse / Ø 4, 3/2, normally open and normally closed



## Caratteristiche tecniche / Technical features

Taglie Size	Ø 4
Fluido Fluid	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione Compressed filtered air with or without lubrication
Pressione d'esercizio Pressure range	0 ÷ 8 bar
Temperatura d'esercizio Temperature range	-10°C ÷ +60°C
Portata Flow (NI/m)	60
Forza di azionamento Operating force (N)	5
Installazione Mounting	In ogni posizione In every position

## Materiali / Materials

Corpo / Body	Resina acetica / Acetalic resin
Guarnizioni / Seals	NBR

## Esempio d'ordine / How to order: AC104132CL

### Codifica / Code key

Serie Series	Tipo Type	Taglia Size	Funzione Function	Connessione Connection
<b>AC</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>132C</b>	<b>L</b>

Serie / Series
AC

Tipi / Types	
1 =	A puntalino Plunger
2 =	Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller
3 =	Leva unidirezionale Uni-directional lever

Taglia / Size
04 = Ø 4

Funzioni / Functions	
132A =	3/2 Normalmente aperta 3/2 Normally open
132C =	3/2 Normalmente chiusa 3/2 Normally closed

Connessioni / Connections	
- =	Standard Standard
L =	Laterali Side

## Valvole 3/2 / 3/2 Valves

	Simbolo Symbol	Tipo Type	Funzione Function	Connessioni Connections	Taglia Size	Codice Code
		A puntalino Plunger	Normalmente Aperta Normally Open	Standard Standard	Ø 4	032291
			Normalmente Chiusa Normally Closed			032292
		A puntalino Plunger	Normalmente Aperta Normally Open	Laterali Side		032293
			Normalmente Chiusa Normally Closed			032294
		Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller	Normalmente Aperta Normally Open	Standard Standard		032295
			Normalmente Chiusa Normally Closed			032296
		Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller	Normalmente Aperta Normally Open	Laterali Side		032297
			Normalmente Chiusa Normally Closed			032298
		Leva unidirezionale Uni-directional lever	Normalmente Aperta Normally Open	Standard Standard		032299
			Normalmente Chiusa Normally Closed			032303
		Leva unidirezionale Uni-directional lever	Normalmente Aperta Normally Open	Laterali Side	032301	
			Normalmente Chiusa Normally Closed		032302	

# Valvole ad azionamento meccanico / Mechanically operated valves

1/8", 3/2 normalmente chiuse, 5/2 monostabili / 1/8", 3/2 normally closed, 5/2 single stable position



AC118



AC218



AC318

## Caratteristiche tecniche / Technical features

Taglie Size	1/8"
Fluido Fluid	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione Compressed filtered air with or without lubrication
Pressione d'esercizio Pressure range	0 ÷ 8 bar
Temperatura d'esercizio Temperature range	-20°C ÷ +80°C
Portata Flow (NI/m)	900
Passaggio Orifice mm	6
Installazione Mounting	In ogni posizione In every position

## Materiali / Materials

Corpo / Body	Alluminio pressofuso verniciato / Painted die-cast aluminium
Testate / Heads	Plastica / Plastic
Guarnizioni / Seals	NBR

Esempio d'ordine / How to order: **AC1181520**

## Codifica / Code key

Serie Series	Tipo Type	Taglia Size	Funzione Function
<b>AC</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1520</b>

Serie / Series
AC

Tipi / Types	
1 =	A puntalino Plunger
2 =	Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller
3 =	Leva a rullo unidirezionale Uni-directional lever and roller

Taglia / Size
18 = 1/8"

Funzioni / Functions	
132C =	3/2 Normalmente chiusa 3/2 Normally closed
1520 =	5/2 Monostabile 5/2 Single stable position

## Valvole 3/2 / 3/2 Valves

	Simbolo Symbol	Tipo Type	Funzione Function	Taglia Size	Codice Code
		A puntalino Plunger	Normalmente Chiusa Normally Closed	1/8"	032600
		Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller			032680
		Leva unidirezionale Uni-directional lever			032700

## Valvole 5/2 / 5/2 Valves

	Simbolo Symbol	Tipo Type	Funzione Function	Taglia Size	Codice Code
		A puntalino Plunger	Monostabile Single stable position	1/8"	032640
		Leva a rullo bidirezionale Bi-directional lever and roller			032720
		Leva unidirezionale Uni-directional lever			032740