
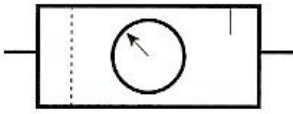
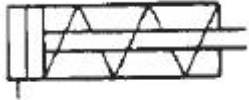
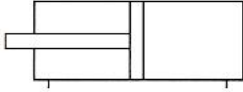



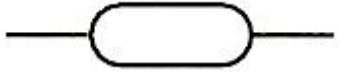
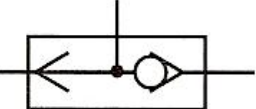
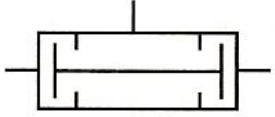

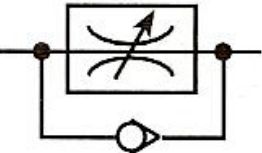


**Elementu pneumatikoak**

Elementua	Ikurra	Oharrak
Ixteko balbula		Aire konprimituaren bide nagusia ixteko ala irekitzeko
Mantenimendu-unitatea		Aire konprimituaren gainean zenbait eragiketa egiten du: iragazketa, presioa mantentzea eta olioztatzea.
Efektu bakuneko zilindroa		Aire konprimitua ezkerretik sartzen denean, zurtoina atera egiten da.  Aire konprimitua sartzen ez denean, malgukiak zurtoina sartu egiten du.
Efektu bikoitzeko zilindroa		Aire konprimitua ezkerretik sartzen denean, zurtoina atera egiten da.  Aire konprimitua eskuinetik sartzen denean, zurtoina sartu egiten da.
2/2 balbula banatzailea pausagunean itxita		
2/2 balbula banatzailea pausagunean irekita		
3/2 balbula pausagunean itxita		
Aire konprimituaren biltegia		Erabil daiteke (beste elementuekin batera) tenporizadore-funtzioa egiteko.
Balbula EDO (zirkuitu hautatzailea)		Bi sarreratako batetik aire konprimitua sartzen bada, irteeratik aire konprimitua ateratzen da.
Balbula ETA (aldiberekotasun-balbula)		Bi sarreretik aire konprimitua sartzen bada, irteeratik aire konprimitua ateratzen da
Emaria erregulatzeko balbula (bi noranzkoetan)		
Emaria erregulatzeko balbula (noranzko batean)		

Elementua	Ikurra	Oharrak
4/2 balbula banatzailea		
5/2 balbula banatzailea		
4/3 balbula banatzailea		Erdiko posizioa kontsideratzen da atsedeen-posizioa
Ihes azkarreko balbula		Atmosferara azkar egiten du ihes aireak. Ondorioz zurtaina sartu edo ateratzea azkarra izango da
Presio iturria		
Isilgailua		
Presioa kontrolatzeko balbula		Presioa gehiegizkoa bada, ihesbidetik doa