

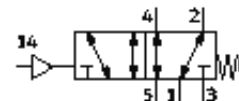
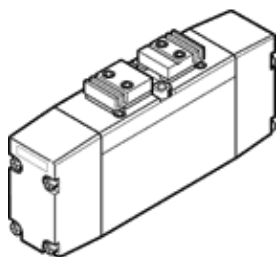
# Pneimatiskais vārsts

## VL-5/2-D-02-FR

Daļas numurs: 161082

FESTO

5/2 plūsmdaļa funkcija, pneimatiski darbināms, ar atgriezējatsperi  
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2009.



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	18 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	500 l/min
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Nominālais izmērs	6 mm
Tīklojuma izmērs	19 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	VDMA 24563
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	reversējams
Vadības spiediens	3 ... 10 bar
Komutācijas izslēgšanas laiks	18 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	8 ms
Darbošanās paņēmieni	filtrēts saspiegtais gaiss, 40 µm filtrācijas pakāpe, eļļots vai neeļļots Vakuums
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	filtrēts saspiegtais gaiss, 40 µm filtrācijas pakāpe, eļļots vai neeļļots
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	120 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 2
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums