

elettrovalvola VSNC

Codice prodotto: 8026033

FESTO



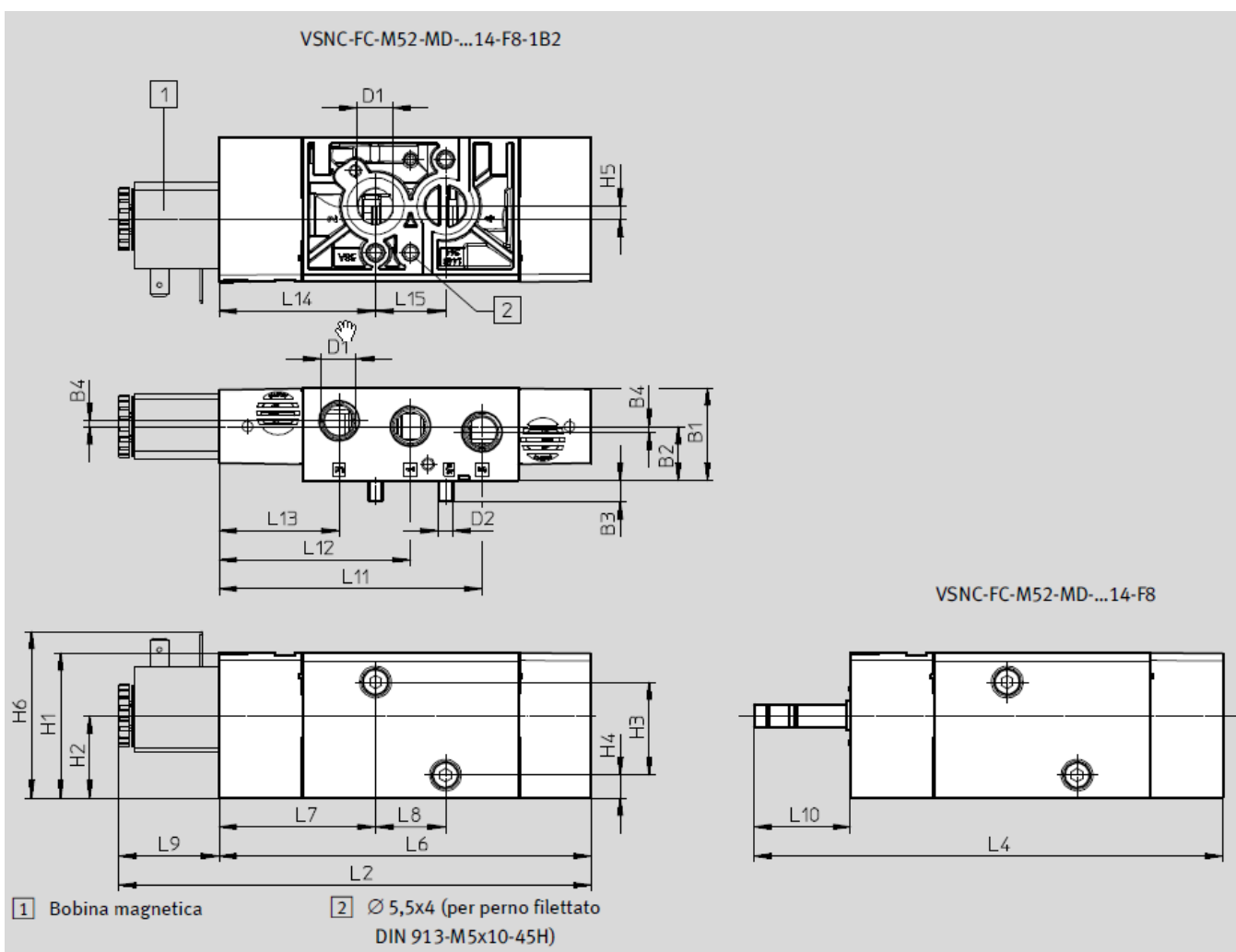
Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile 5/2 oppure 3/2, commutabile 5/3, alimentata 5/3, in scarico 5/3, chiusa
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	32 mm
Portata nominale normale	800 ... 1.350 l/min
Pressione d'esercizio	1,5 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65 IP67 A norma IEC 60529 Con connettore femmina
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Indicatore di stato del segnale	Con accessori
Durata dell'inserimento	100%
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Temperatura del fluido	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Fissaggio	Con foro passante
Attacco foro di compensazione	Non convogliato
Attacco pneumatico 1	QS-5/16 G1/4 NPT1/4-18 QS-6 QS-8 QS-10 QS-1/4 QS-3/8

Caratteristica	Valore
Attacco pneumatico 2	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 3	G1/4 NPT1/4-18 QS-6 QS-10 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-8
Attacco pneumatico 4	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 5	QS-3/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Leghe di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, viti	Acciaio inossidabile fortemente legato



Codice di ordinazione	B1	B2	B3	B4	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8	31,8	18,6	7,3	1,9	G1/4	M5	49,9	28,2	32	7,8	4,4	-
VSNC-FC-M52-MD-N14-F8					NPT1/4-18							
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2					G1/4							

Codice di ordinazione	L2	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8	162,2	161,1	127,8	53,8	24	34,4	33,3	90,3	65,8	41,3	53,8	24
VSNC-FC-M52-MD-N14-F8												
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2												