

SERIE MF-G

Caratteristiche generali

Costruzione	Ad otturatore bilanciato
Vuoto massimo	755 mm/Hg (1006 mbar)
Attacchi pilotaggio	1/8"
Portata	vedi tabelle (rilevata con vuoto a 755 mm/Hg)
Materiali	Corpo alluminio; guarnizioni: PU (O-ring: NBR)
Temperatura di esercizio	Corpo ottone; guarnizioni NBR per versione a comando diretto -20 ÷ 40°C
Fluido	aria filtrata senza lubrificazione*
Bobina	da ordinare separatamente (pag. 12.8)

* se utilizzata, la lubrificazione dovrà essere ininterrotta.

Versione asservita ad aria

Comando elettrico monostabile



	Codice	Attacchi	Funzione	DN mm	QN mt ³ /h
	MF-G3009	1/4"	3/2 NC	8	4
	MF-G3011	3/8"	3/2 NC	10	10
	MF-G3020	1/2"	3/2 NC	15	20
	MF-G3040	3/4"	3/2 NC	19	35
	MF-G3050	1"	3/2 NC	25	90
	MF-G3010	1/4"	3/2 NA	8	4
	MF-G3012	3/8"	3/2 NA	10	10
	MF-G3021	1/2"	3/2 NA	15	20
	MF-G3041	3/4"	3/2 NA	19	35
	MF-G3051	1"	3/2 NA	25	90

Fornibili a richiesta fino a 2"

Versione vuoto asservito

Comando elettrico monostabile



	Codice	Attacchi	Funzione	DN mm	QN mt ³ /h
	MF-G3222	1/2"	3/2 NC	15	20
	MF-G3232	3/4"	3/2 NC	19	35
	MF-G3242	1"	3/2 NC	25	90
	MF-G3223	1/2"	3/2 NA	15	20
	MF-G3233	3/4"	3/2 NA	19	35
	MF-G3243	1"	3/2 NA	25	90

Fornibili a richiesta fino a 1"1/2

Versione a comando diretto

Comando elettrico monostabile



	Codice	Attacchi	Funzione	DN mm	QN mt ³ /h
	MF-G3303	1/4"	2/2 NC	6	5
	MF-G3313	1/4"	3/2 NC	6	5

Bobine per elettrovalvole serie MF-G

Lato 30x30 connettore DIN 43650



Codice	Voltaggio *	Potenza
MF-0502	24V DC	11 W
MF-0507	24V AC	10 VA
MF-0509	110V AC	10 VA
MF-0510	220V AC	10 VA

* Tolleranza ± 10%