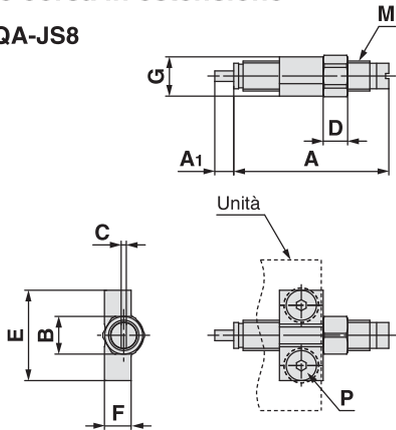


Deceleratore idraulico/RJ

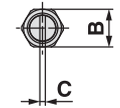
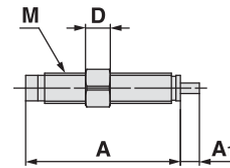
Fine corsa in estensione

MXQA-JS8



Fine corsa in rientro

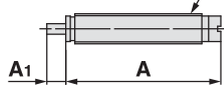
MXQA-JT12 a JT25



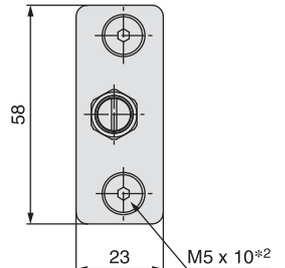
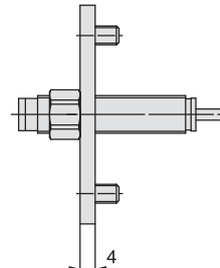
MXQA-JT8

MXQA-JS12 a JS25

Solo deceleratore idraulico M



RJ□□□□(H)N



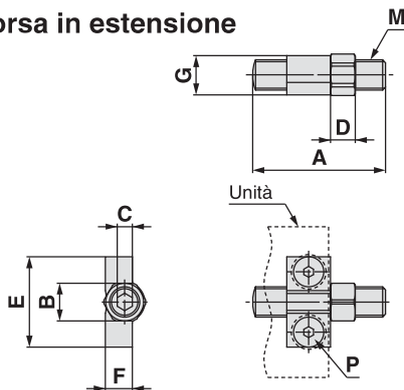
MXQA-JT20P*3

Modello	Codice parte blocchetto di regolazione			A	A1	B	C	D	E	F	G	M (Passo breve)	P*2
	Fine corsa in estensione	Fine corsa in rientro	Solo deceleratore idraulico*1										
MXQ6(A)	MXQA-JS8	MXQA-JT8	RJ0603N	29.9	3.4	8	1	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ6B													
MXQ8(A, C)													
MXQ12(A, C)	MXQA-JS12	MXQA-JT12	RJ0805N	40.8	5	10	7	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ8B													
MXQ16(A)													
MXQ12B	MXQA-JS16	MXQA-JT16	RJ1006N	45.3	6	12	9	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A)													
MXQ16B													
MXQ25(A)	MXQA-JS25	MXQA-JT25	RJ1410N	67.1	10	19	12	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16
MXQ20B													

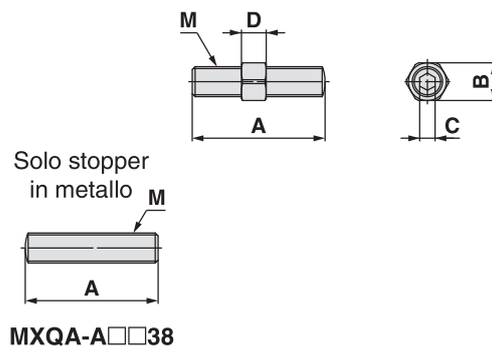
*1 Solo deceleratore idraulico: Un'unità singola di deceleratore idraulico senza blocchetto stopper, dado di regolazione e vite ad esagono incassato
 *2 Misura della vite ad esagono incassato
 *3 Dato che il deceleratore idraulico del fine corsa rientro del MXQ20(A) e MXQ16B presenta la misura della filettatura diversa dalla filettatura del prodotto, usare la piastra di montaggio per montare il deceleratore idraulico. Per questo motivo, il codice sarà diverso dalle altre misure. (Il codice ha un suffisso "P").

Stopper in metallo

Fine corsa in estensione



Rientro fine corsa



MXQA-A□□38

Modello	Codice parte blocchetto di regolazione			A	B	C	D	E	F	G	M (Passo breve)	P*2
	Fine corsa in estensione	Fine corsa in rientro	Solo stopper in metallo*1									
MXQ6(A)	MXQA-DS8	MXQA-DT8	MXQA-A838	30	8	3	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ6B												
MXQ8(A, C)												
MXQ12(A, C)	MXQA-DS12	MXQA-DT12	MXQA-A1238	35	10	4	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ8B												
MXQ16(A)												
MXQ12B	MXQA-DS16	MXQA-DT16	MXQA-A1638	40	12	5	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A)												
MXQ16B												
MXQ25(A)	MXQA-DS25	MXQA-DT25	MXQA-A2538	54	19	6	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16
MXQ20B												

*1 Solo stopper in metallo: Un'unità singola di stopper senza blocchetto stopper, dado di regolazione o vite ad esagono incassato
 *2 Misura della vite ad esagono incassato

Tipo con doppi attacchi
MXQ□A

Tipo a bassa spinta e alta rigidità
MXQ□B

Tipo con attacchi su un solo lato
MXQ□C

Tipo con altezza intercambiabile
MXQ□

Opzioni del blocchetto di regolazione comuni

Montaggio del sensore

Esecuzioni speciali

Selezione del modello