

RIDUTTORE CON MANOMETRO PER VALVOLE, Serie "RMV"

Il regolatore di pressione miniaturizzato con manometro per valvole, serie RMV, è espressamente pensato per montaggio sulle bocche di uscita delle valvole con attacco da 1/8".

La sua ridotta dimensione trasversale permette il montaggio anche su isole di valvole di piccola dimensione; in particolare il corpo è largo 16,5mm e si monta perfettamente sulle valvole della serie Mach 16 per connessione elettrica multipla.

Mediante l' RMV è così possibile differenziare la pressione di ogni singola uscita delle valvole: ad esempio montandola sulla bocca 2 e non sulla bocca 4, si può ridurre la pressione solo sulla bocca 2; montandone invece uno per ogni bocca, si potrà avere una pressione sulla bocca 2 diversa da quella della bocca 4 a sua volta minore della pressione di alimentazione (bocca 1).

Le uscite dell'RMV sono 3 attacchi con filetti da 1/8" collegati pneumaticamente in parallelo. Su uno è montato un manometro di piccola dimensione, uno è tappato da un raccordo tipo A7 ed un terzo è libero, disponibile per montaggio di un raccordo. L'utente può però decidere di modificare la disposizione dei componenti. Potrebbe ad esempio decidere di montare tre raccordi, creando così un distributore di pressione ridotta a tre uscite.

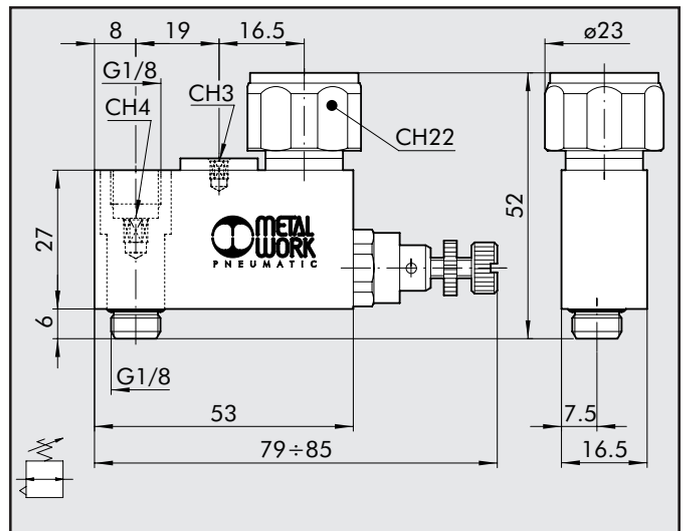


DATI TECNICI

Attacco filettato in ingresso		1/8" maschio
Attacco filettato in uscita		1/8" femmina
Campo di regolazione	bar	1 ÷ 8
	MPa	0.1 ÷ 0.8
	psi	14.5 ÷ 116
Pressione ingresso	bar	2 ÷ 10
	MPa	0.2 ÷ 1
	psi	29 ÷ 145
Portata a 6.3 bar (0.63 Mpa - 91 psi) ΔP 1 bar		140 NI/1'
Portata a scarico libero a 6.3 bar (0.63 Mpa - 91 psi)		360 NI/1'
Fluido		aria filtrata con o senza lubrificante
Temperatura max a 10 bar (1 Mpa - 145 psi)		-10°C ÷ +60° +14°F ÷ +140°F
Posizione di montaggio		su valvole
Note d'utilizzo		la pressione dev' essere regolata sempre in aumento

CODICE DI ORDINAZIONE

Codice	Descrizione
9061601	RMV 1/8"



APPLICAZIONI - MONTAGGIO

