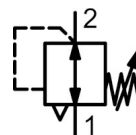


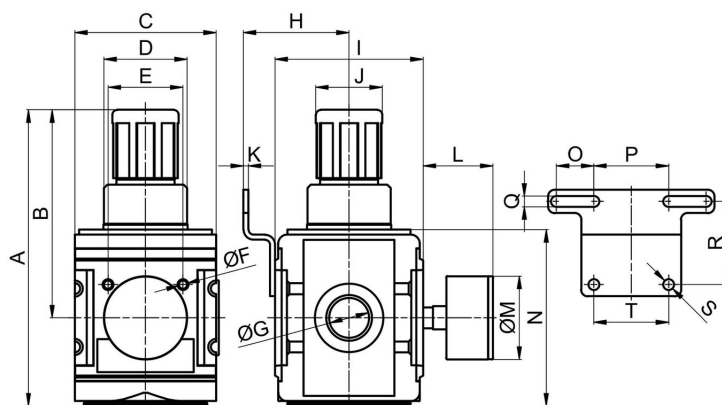
Regulátor tlaku G3/4" Série Modul RE03



Konstrukční provedení	Membránový regulátor tlaku se sekundárním odvětráním a Vlastní spotřeba vzduchu z max. 1,5NI/min
Funkce	Regulace sekundárního tlaku
Připojení	G3/4" podle ISO228/1
Materiály	Těleso Zinkový tlakový odlitek, Těsnění NBR, Pružinová krytka POM
Médium	filtrovaný stlačený vzduch
Teplota média	0...+60°C, (s odpovídajícím způsobem upraveným stlačeným vzduchem -10...+60°C)
Teplota okolí	-10...+60°C
Vstupní tlak	max. 16bar
Regulační rozsahy	0,1...3/0,2...6/0,5...10 a 0,5...16bar
Směr průtoku	je označeno šipkou
Způsob upevnění	Montáž do potrubního systému nebo Nástěnná montáž pomocí montážního úhelníku
Montážní poloha	libovolně
Aretační zámek	Nastavení tlaku lze aretovat stisknutím otočného knoflíku
Rozsah dodávky	včetně manometru



Rozměrový výkres



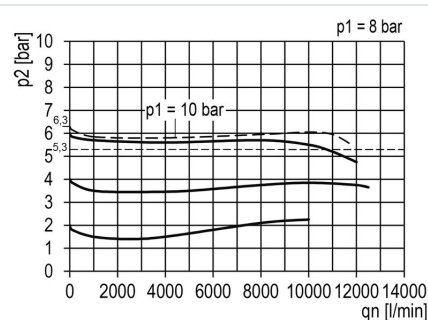
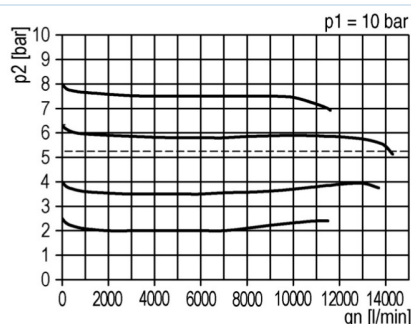
Připojení G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
G3/4"	178	125	85	M50x1,5	45	M6	63,5	89	40	3	42	50	106	22,5	45	6,5	50	6,5	45

Připojení	Průtok při 6,3 bar*	Průtok při 6 baru**	Tlakový rozsah [bar]	Hmotnost [kg]	Typ
G3/4"	14000	11400	0,1...3	1,1	RE03-34H-0,1/3-MA
G3/4"	14000	11400	0,2...6	1,1	RE03-34H-0,2/6-MA
G3/4"	14000	11400	0,5...10	1,1	RE03-34H-0,5/10-MA
G3/4"	14000	11400	0,5...16	1,1	RE03-34H-0,5/16-MA

*Údaje o průtoku při vstupním tlaku 10bar, výstupním tlaku 6,3bar a 1bar pokles tlaku

**Průtokové údaje při vstupním tlaku 8bar, výstupním tlaku 6bar a 1bar pokles tlaku

Průtokové diagramy pro Regulační rozsah 0,5...10 bar



Příslušenství

Označení	Typ
Přidrzný úhelník se dvěma šrouby	MMB03-34H/10

Ilustrace nezávazné

Změny konstrukce, rozměrů a materiálu vyhrazeny

Pneumatika / Úpravné jednotky - regulátory tlaku, filtry a maznice / Úpravné jednotky - série Modul / regulátor tlaku série Modul RE03 / [RE03-34H-0,2/6-MA] regulátor tlaku RE03-34H-0,2/6-MA

Verze 7

139288 / Vygenerováno 2026/30 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

stasto@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

