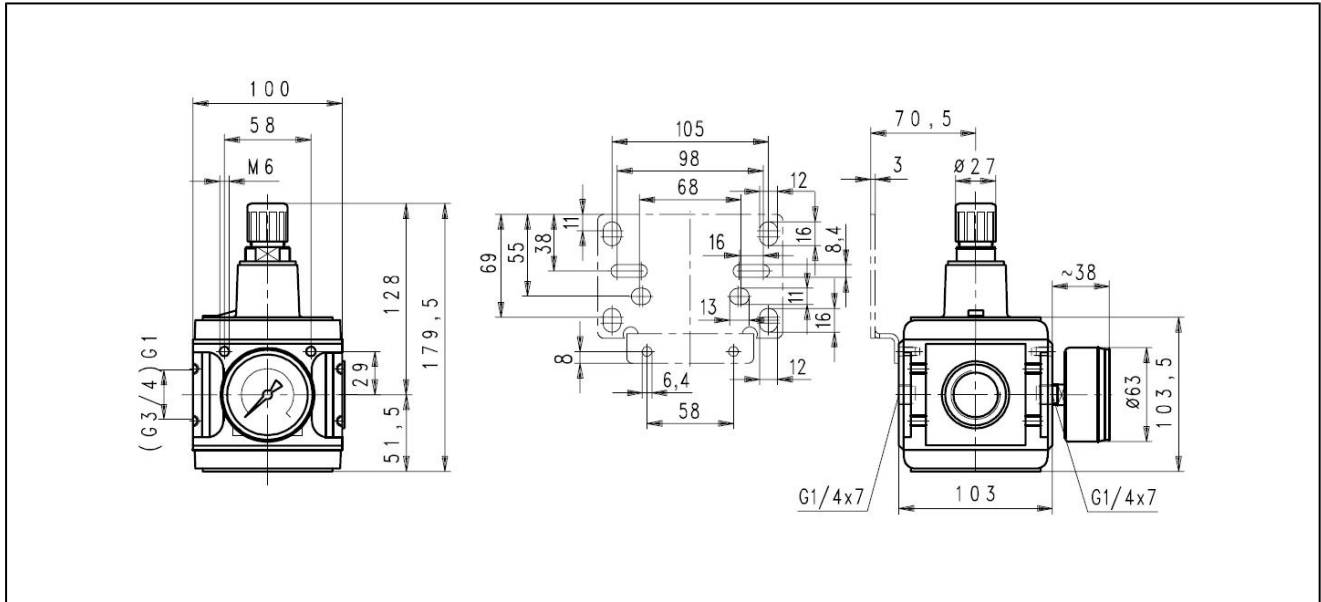


regulátor tlaku G1" série Modul RE03



konstrukce	membránový regulátor tlaku se sekundárním odvodušněním vlastní spotřeba vzduchu max. 0,5Nl/min
připojení	G1" dle ISO 228/1
funkce	regulace výstupního tlaku
materiály	těleso hliník, těsnění NBR, kryt pružiny POM
médium	filtrovaný tlakový vzduch
teplota média	0...+60°C, (s odpovídajícím upraveným tlakovým vzduchem -10..+60°C)
teplota okolí	-10...+60°C
přední tlak	max. 16bar
jednotka	0,1...3/0,2...6/0,5...10 a 0,5...16bar
směr průtoku	označeno šipkou
způsob upevnění	vestavba do pevného vedení nebo upevnění na zeď pomocí montážního úhelníku
montážní poloha	libovolně
aretace	nastavení tlaku může být zaaretováno stlačením tlačítka
rozsah dodávky	včetně manometru

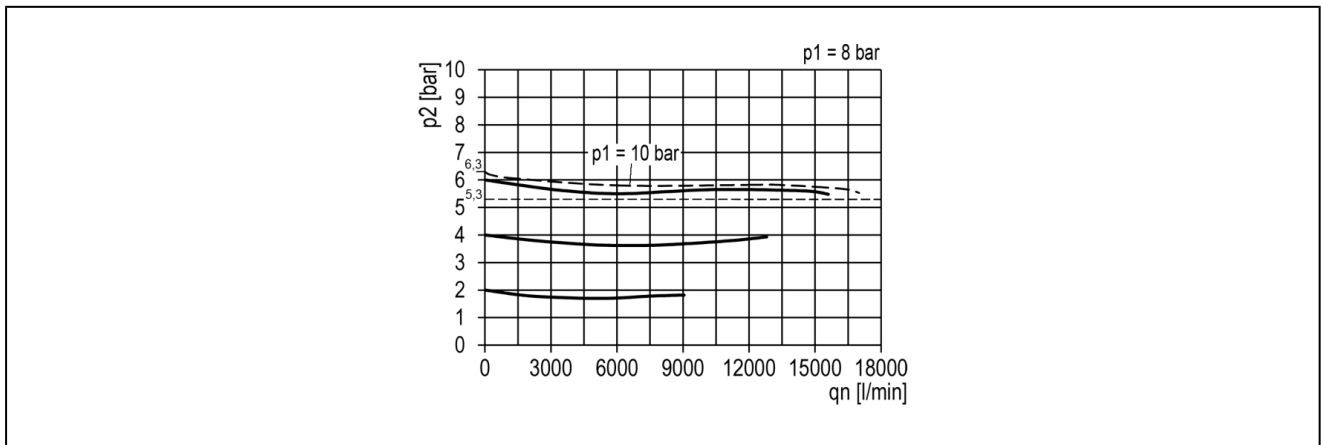
Rozměry



připojení	průtok při 6 bar* [l/min]	rozsah tlaku [bar]	typ
G1"	15000	0,1...3	RE03-10H-0,1/3-MA
G1"	15000	0,2...6	RE03-10H-0,2/6-MA
G1"	15000	0,5...10	RE03-10H-0,5/10-MA
G1"	15000	0,5...16	RE03-10H-0,5/16-MA

*údaje o průtoku při vstupním tlaku 8bar, výstupní tlak 6bar a 1bar tlaková ztráta

průtokový diagram pro regulační rozsah 0,5...10 bar



příslušenství

označení	typ
držák se 2 šrouby	MMB03-34VH/10H

vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.