

## 315 Regulatory dwustopniowe

Regulator dwustopniowy z serii 315 jest niezbędny, kiedy potrzebne jest stabilne ciśnienie wylotowe lub stały przepływ. Regulatory w serii 315 posiadają wszystkie zaawansowane możliwości regulatorów jednostopniowych, a dodatkowo zapewniają pośredni poziom redukcji ciśnienia, który automatycznie rekompensuje stopniowy spadek ciśnienia w butli. Szeroki wybór złączy wylotowych oraz przyłączy wlotowych sprawia, że seria 315 oferuje jedno z najbardziej uniwersalnych regulatorów dostępnych na rynku medycznym.



## Dane dotyczące zamówień

315	A	B	C	D	- Włot	Opcje	
<b>Seria 315</b>	Ciśnienie wylot.	Miernik wylot.	Miernik wlotowy	Zestawy wylotowe	Montaż/ Mierniki	Połączenia	Zainstalowane opcje
	1: 0-15	0-30 PSIG	0: Brak	0: Port wew. 1/4"	0: Nagi korpus	Tabela doboru na stronie 28	A Stacja protokolowa z alarmem zdalnym 110VAC
	2: 0-30	0-60 PSIG		1: Gwintzew. 1/4"	1: Zestaw standardowy (mierniki PSIG/ kPa)		B Stacja protokolowa z alarmem zdalnym 220VAC
	3: 0-50	0-100 PSIG		2: Złącze rury 1/4"	2: Zestaw standardowy (mierniki BAR/ PSIG)		C: Protokolowa stacja przełączająca
	5: 0-50	0-200 PSIG		3: Rura zaworu membranowego 1/4"			G Protokolowa stacja przełączająca z alarmem zdalnym 110VAC
	6: 0-200	0-400 PSIG		4: Gwintzew. zaworu membranowego 1/4"			H Protokolowa stacja przełączająca z alarmem zdalnym 220VAC
	8: 2-15 l/min CO <sub>2</sub>	0-1000 PSIG		5: Gwintzew. zaworu iglicowego 1/4"			M: Stacja protokolowa
	9: Ustawienia niestandardowe	Przepływomierz		6: Złącze rury 1/8"			Q: Protokolowa stacja przedmuchiująca
		Przepływomierz niestandardowy		7: Złącze rury 3/8"			
				8: Wylot medyczny DISS (tabela doboru na stronie 28)			
				9: Złącze węży 1/4" (max. 50 PSIG)			
				A: Gwint prawy BSP 3/8"			