

## 305 Regulator jednostopniowy

Seria 305 jest unikalną linią regulatorów odpowiednich do różnorodnych zastosowań. Znakomicie sprawdza się w obsłudze mieszanek gazów laserowych oraz tlenu medycznego, a także w szerokiej gamie zastosowań laboratoryjnych i klinicznych. Regulatory te wykorzystują doskonałą technologię kapsułową od CONCOA. Ponadto posiadają membranę ze stali nierdzewnej 316L oraz uszczelnienia i gniazda PTFE, które gwarantują absolutną czystość gazu. Uniwersalność tych urządzeń pozwala w ekonomiczny sposób zapewnić odpowiedni regulator do wielu różnych zastosowań.



## Dane dotyczące zamówień

305	A	B	C	D	- Wylot	Opcje	
<b>Seria 305</b>	Outlet Pressure	Outlet Gauge	Inlet Gauge	Połączenie wylotowe	Montaż/ Mierniki	Połączenia	Zainstalowane opcje
	1: 0-15	0-30 PSIG	0: Brak	0: Port wew. ¼"	0: Bare Body	Tabela doboru na stronie 28	A Stacja protokolowa z alarmem zdalnym 110VAC
	2: 0-30	0-60 PSIG		1: Gwint zew. ¼"	1: Standard Assembly (PSIG/ kPa Gauges)		B Stacja protokolowa z alarmem zdalnym 220VAC
	3: 0-50	0-100 PSIG		2: Złącze rury ¼"	2: Standard Assembly (BAR/ PSIG Gauges)		C: Protokolowa stacja przełączająca
	5: 0-100	0-200 PSIG		3: Rura zaworu membranowego ¼"			G Protokolowa stacja przełączająca z alarmem zdalnym 110VAC
	6: 0-200	0-400 PSIG		4: Gwint zew. zaworu membranowego ¼"			H: Protokolowa stacja przełączająca z alarmem zdalnym 220VAC
	7: 0-500*	0-1000 PSIG		5: Gwint zew. zaworu iglicowego ¼"			M: Stacja protokolowa
	8: 2-15 l/min CO <sub>2</sub>	Przeływomierz		6: Gwint rury ⅙"			Q: Protokolowa stacja przedmuchująca
	9: Ustawienia niestandardowe	Przeływomierz niestandardowy		7: Gwint rury ⅜"			
				8: Wylot medyczny DISS (tabela doboru na stronie 28)			
				9: Złącze węża ¼" (max. 50 PSIG)			
				A: Gwint prawy BSP ⅜"			

\*\* Niedostępne w serii 315