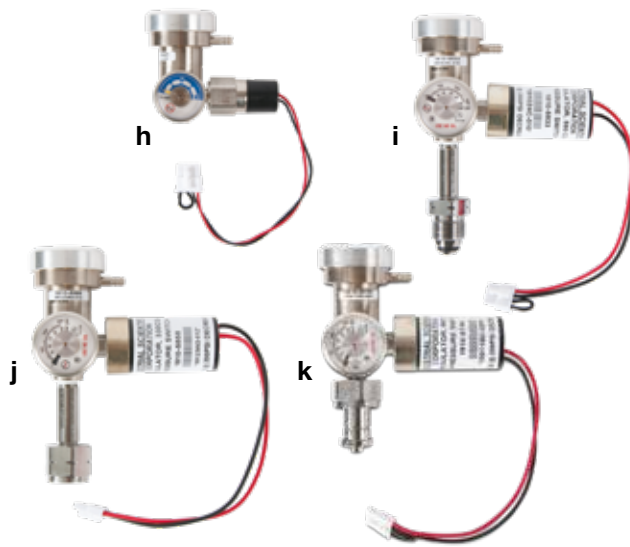


# REGULATORY PRZEPLYWU

Regulatory zapewniają odpowiednią prędkość przepływu gazu dla kalibracji przyrządów Industrial Scientific. Zawsze należy upewnić się, czy stosowany regulator jest właściwy dla określonego zastosowania, zgodnie z opisem podanym w instrukcji obsługi.



- (a) 18100933 – Regulator 34 l (przepływ 1/2 l/min)
- (b) 18102509 – Regulator podciśnieniowy 58/103 l (i butle aluminiowe 34 l)
- (c) 18103564 – Regulator podciśnieniowy 34 l
- (d) 18102260 – Regulator 552 l (przepływ 1/2 l/min)
- (e) 18100883 – Regulator 58/103 l (przepływ 1/2 l/min)
- (f) 18102155 – Regulator do amoniaku 58/103 l
- (g) 18103580 – Regulator do testów funkcjonalnych 58/103 l



- (h) 18105841 – Regulator podciśnieniowy 58/103/34 l z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas
- (i) 18105833 – Regulator podciśnieniowy 552 l, 590 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas
- (j) 18105858 – Regulator podciśnieniowy 650 l, 330 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas
- (k) 18106740 – Regulator podciśnieniowy, 660 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas

## Regulatory

| NR KAT.  | OPIS                                                                                 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 18100933 | (a) Regulator 34 l (przepływ 1/2 l/min)                                              |
| 18102509 | (b) Regulator podciśnieniowy 58/103 l (i butle aluminiowe 34 l)                      |
| 18103564 | (c) Regulator podciśnieniowy 34 l, CGA 600                                           |
| 18103549 | Regulator podciśnieniowy 552 l, CGA 590                                              |
| 18103556 | Regulator podciśnieniowy 650 l, CGA 330                                              |
| 18104158 | Regulator podciśnieniowy, CGA 660                                                    |
| 18106708 | Regulator podciśnieniowy, CGA 705                                                    |
| 18102260 | (d) Regulator 552 l (przepływ 1/2 l/min), CGA 590                                    |
| 18100883 | (e) Regulator 58/103 l (i butle aluminiowe 34 l) (przepływ 1/2 l/min)                |
| 18102155 | (f) Regulator do amoniaku 58/103 l (przepływ 1 l/min)                                |
| 18103580 | (g) Regulator do testów funkcjonalnych 58/103 l z wyzwalaczem                        |
| 18103374 | Regulator 650 l (przepływ 1/2 l/min), CGA 330                                        |
| 18104695 | Regulator z wyzwalaczem do testów funkcjonalnych, CGA 330                            |
| 18104356 | Regulator z wyzwalaczem do testów funkcjonalnych, CGA 590                            |
| 18105924 | 5-złączowy rozgałęziacz zaciskowy do gazu                                            |
| 18105841 | (h) Regulator podciśnieniowy 58/103/34 l z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 150 PSI    |
| 18109244 | (h) Regulator podciśnieniowy 58/103/34 l z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 250 PSI    |
| 18105866 | Regulator podciśnieniowy 34 l, 600 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 200 PSI      |
| 18109243 | Regulator podciśnieniowy 34 l, 600 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 250 PSI      |
| 18105833 | (i) Regulator podciśnieniowy 552 l, 590 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 200 PSI |
| 18109241 | (i) Regulator podciśnieniowy 552 l, 590 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym 500 PSI      |
| 18105858 | (j) Regulator podciśnieniowy 650 l, 330 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 200 PSI |
| 18109242 | (j) Regulator podciśnieniowy 650 l, 330 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 500 PSI |
| 18106740 | (k) Regulator podciśnieniowy, 660 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas               |
| 18109246 | (k) Regulator podciśnieniowy, 660 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas 500 PSI       |
| 18106757 | Regulator podciśnieniowy 705 CGA z wyłącznikiem ciśnieniowym iGas                    |
| 18101766 | Regulator 58/103 l (przepływ 1 l/min)                                                |



Kompletna lista gazów kalibracyjnych jest dostępna na stronie: [www.indsci.com/cal-gas](http://www.indsci.com/cal-gas)

MX6 ze stacją dokującą DSX z regulatorem podciśnieniowym (18105841) oraz butlą podłączoną do czytnika iGas® (18105684).