

NOWA GENERACJA REDUKTORÓW MEDYCZNYCH

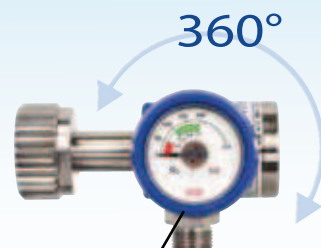
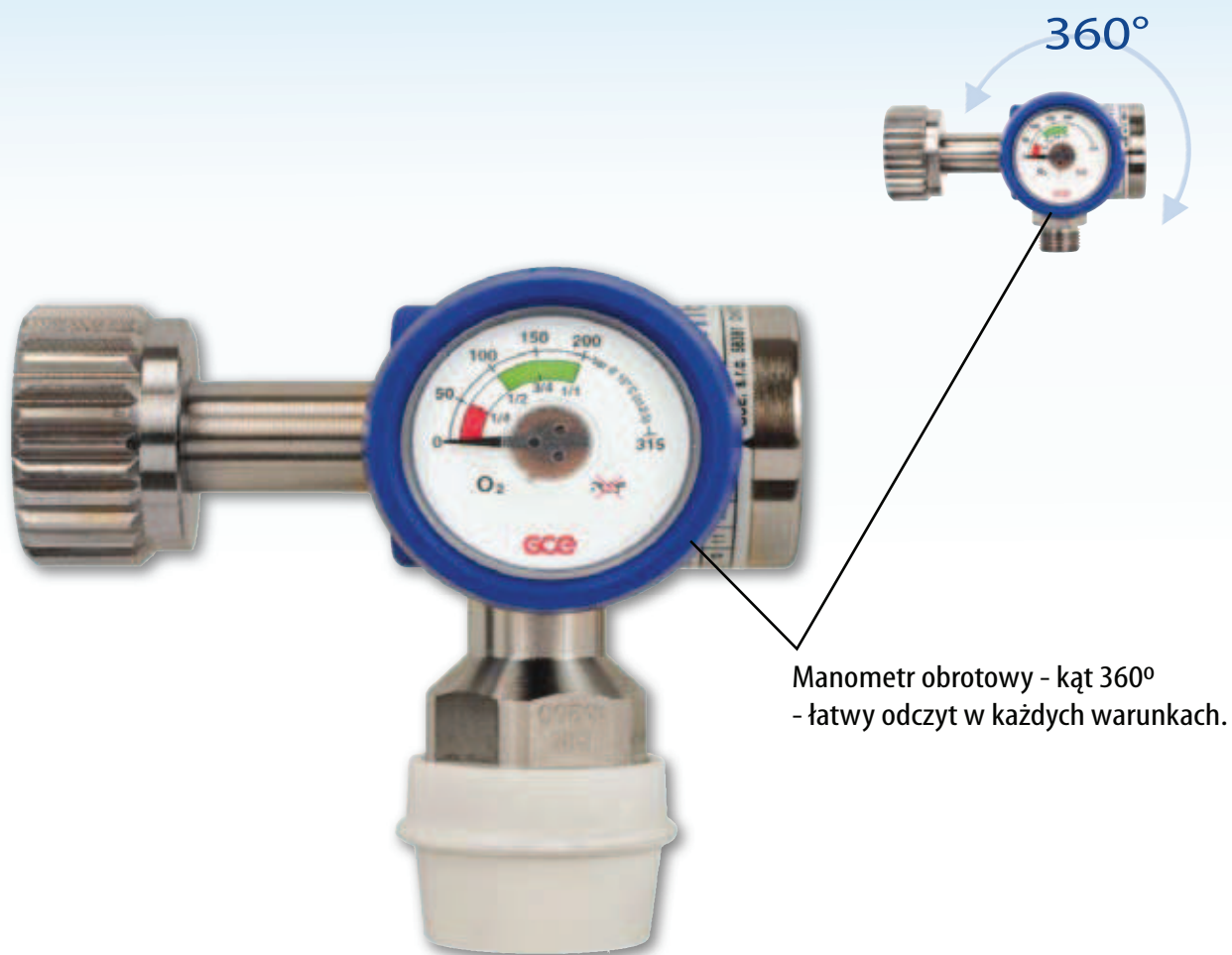
MEDIREG® II

Reduktor ze stałym przepływem.

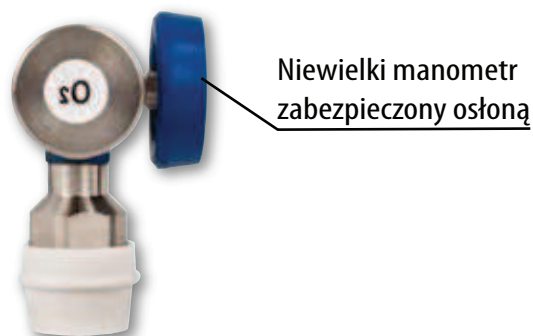
Obrotowy manometr - kąt obrotu 360° - umożliwia optymalny odczyt wskazań.

Ergonomiczna i współczesna forma.

Urządzenie kompaktowe, przyjazne dla użytkownika, lekkie.



Manometr obrotowy - kąt 360°
- łatwy odczyt w każdych warunkach.



Niewielki manometr
zabezpieczony osłoną

Niewielka waga urządzenia

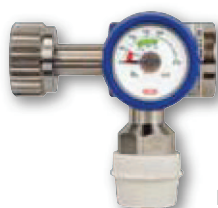
Urządzenie ergonomiczne

Urządzenie kompaktowe

MediReg® II



Nr kat.	Opis	Gas	Przepływ l/min	Wejście	Wyjście	Szybkozłącze	Typ
0724162	MEDIREG II	O ₂		G3/4		SS QC	D1
0724168	MEDIREG II	N ₂ O		G3/8		SS QC	D2
0724156	MEDIREG II	AIR		G5/8		SS QC	D2
0724118	MEDIREG II	O ₂		G3/4		DIN QC	D1
0724121	MEDIREG II	AIR		G5/8		DIN QC	D1
0724124	MEDIREG II	N ₂ O		G3/4 zewnętrzny		DIN QC	D1
0724114	MEDIREG II	O ₂	0-15	G3/4	9/16		D3
0724115	MEDIREG II	AIR	0-15	G5/8	9/16		D3



D1



D2



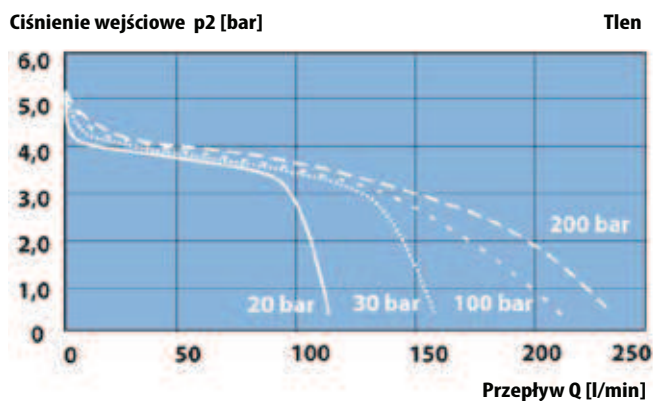
D3

Dane techniczne dla MediReg® II

Ciśnienie wejściowe	do 300 bar
Nominalne ciśnienie wyjściowe	4 bar
Zakresy*	
0 do 2 lpm	0;0,1;0,2;0,3;0,4;0,5;0,6;0,7;0,8;1;1,5;2
0 do 6 lpm	0;0,25;0,5;0,75;1;1,5;2;2,5;3;4;5;6
0 do 25 lpm	0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25
Materiał	Niklo-chromowany mosiądz
Pokrętko	Polimer
O-rings	EPDM
Filtr	Spieki brązu
Ośłona manometru	TPE (termoplastyczny elastomer)

* Przepływ badany przy 23 oraz 101,3 kPa

Krzywa przepływu dla tlenu (P2 = 4 bar)



Reduktory MMR



MMR to dwustopniowy reduktor z automatyczną kompensacją spadku ciśnienia, stosowany głównie w butlach rezerwowych. W sytuacjach awaryjnych zapobiega przerwom w dostawach gazu.

MMR zapewnia stałe i równe ciśnienie niezbędne w zastosowaniach medycznych. Reduktor dostępny w wersji do tlenu i powietrza. Wyposażony w zawór bezpieczeństwa.

Nr kat.	Opis	Gas	Gwint na wejściu	Gwint na wyjściu	Ciśnienie wlotowe	Ciśnienie wylotowe
316638	MMR	AIR	G5/8	G3/8	200	8
325396786	MMR	O ₂	W21.8x1/14	G3/8	200	4.5
325396787	MMR	AIR	G5/8	G3/8	200	5