

Cylinder pressure regulators / Palack nyomáscsökkentők

Varimed pressure regulators

The *Varimed* pressure regulators are designed to reduce the pressure of different gases from cylinders. They are diaphragm single stage regulators with an inlet and outlet pressure gauge. The outlet pressure is adjustable between 0-12 bars. The inlet connection has a nut that can be hand tightened.

Varimed nyomáscsökkentők

A *Varimed* palack nyomáscsökkentőket kórházi felhasználásra tervezték. A *Varimed* egyfokozatú nyomáscsökkentők kézzel meghúzható palackhollanderral rendelkeznek, és két manométerrel a palack- és a kimeneti nyomást jelzésére. A kimeneti nyomás 0-12 bar között állítható.



07 290 10

Technical features / Műszaki adatok

According to the EN 738-1 / EN 738-1 szabványnak megfelelő tartalom

Body / Test :	Nickel plated brass / Nikkelezett réz
Diaphragm / Membrán:	Viton
Inlet filter / Bemeneti szűrő:	Sintered bronze / Szinterelt bronz
Material of valve / Szelep anyaga:	Brass / Réz
Anti-friction washer / Tömítés:	Teflon
Maximum inlet pressure / Maximális palacknyomás:	200 bar
Using temperature / Működési hőmérséklet:	-20°C - +60°C

Inlet / bemenet	Gas / gáz	Outlet / kimenet		
		1/4"	9/16"	AFNOR QC
W21.8x1/14	Neutral	07 290 14		
DIN (G 3/4")	O2		078 28 54	
DIN (G 5/8")	AIR		14 090 462	
AFNOR (SI 22.91x1.814)	O2	07 290 10		07 290 09
AFNOR (W 24x2D)	AIR	07 290 07		07 290 08

Medidave 500 pressure regulators

The *Medidave 500* oxygen pressure regulator is a diaphragm single stage regulator with an inlet pressure gauge and outlet pressure or flow gauge. The outlet flow is adjustable between 0-15 l/min. The inlet connection has a nut that can be hand tightened. The regulator is designed as a versatile source either direct to a patient or for other medical equipment.

Medidave 500 nyomáscsökkentők

A *Medidave 500* egyfokozatú oxigén palack nyomáscsökkentők kézzel meghúzható palackhollanderral rendelkeznek, és két manométerrel a palacknyomás és a kimeneti nyomás vagy áramlás jelzésére. A kimeneti áramlás 0-15 l/min között állítható. A nyomáscsökkentőt sokoldalú felhasználásra tervezték, akár terápiás célra, akár más orvosi eszköz működtetésére.



07 614 47

Technical features / Műszaki adatok

According to the EN 738-1 / EN 738-1 szabványnak megfelelő tartalom

Body / Test :	Chrome plated brass / Krómozott réz
Diaphragm / Membrán:	Viton
Inlet filter / Bemeneti szűrő:	Sintered bronze / Szinterelt bronz
Material of valve / Szelep anyaga:	Brass / Réz
Anti-friction washer / Tömítés:	Teflon
Maximum inlet pressure / Maximális palacknyomás:	200 bar
Using temperature / Működési hőmérséklet:	-20°C - +60°C

Inlet / bemenet	Outlet / kimenet	
	1/4"	3/8"
MSZ-EN (W 21.8x1/14)	07 614 47	
DIN (G 3/4")		07 627 96