



Urządzenie z serii 625

Urządzenie z serii 625 zaprojektowane jest do montażu regulatora laserowego gazu CONCOA. Montaż ścienny regulatora zapewnia łatwość używania i wygodę, zapobiega uszkodzeniu regulatora oraz poprawia bezpieczeństwo. Seria 625 dostępna jest w wersji z mosiądzu oraz posiada wsporniki montażowe oraz elastyczne przewody z osłoną pancerza.



Cechy & Specyfikacje

Podłączony port w bloku gazowym
Czyszczenie cylindra

Blok gazowy
Mosiądz

Integralny zawór zwrotny
Brak zanieczyszczenia podczas wymiany cylindra

Przewody
Nierdzewna stal (wewnętrzny rdzeń)
Oplot ze stali nierdzewnej
Pancerz ze stali nierdzewnej

Wsporniki montażowe
Przymocowują się dogodnie do każdej powierzchni

Połączenie wlotowe
Mosiądz

Zawór zwrotny
Viton®

Dane dotyczące zamówień

Numer	Opis
625-526X-01-1 or 625-526X-01-72	Regulator z serii 5260 stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali. Zamień "X" na ostatni numer regulatora.
625-527X-01-1	Regulator dwustopniowy z serii 5270, stacja gazu z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali.
830-7706	Stacja gazu laserowego z 72" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 540.
830-7707	Stacja gazu laserowego z 72" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie 580.
830-7708	Stacja gazu laserowego z 72" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 320.
830-7709	Stacja gazu laserowego z 72" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 350.
830-7710	Stacja gazu laserowego z 72" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 590.
830-7334	Stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 540.
830-7335	Stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 580
830-7336	Stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 320.
830-7340	Stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 350.
830-7342	Stacja gazu laserowego z 36" osłoniętym pancerzem, przewody z nierdzewnej stali i połączenie CGA 590.