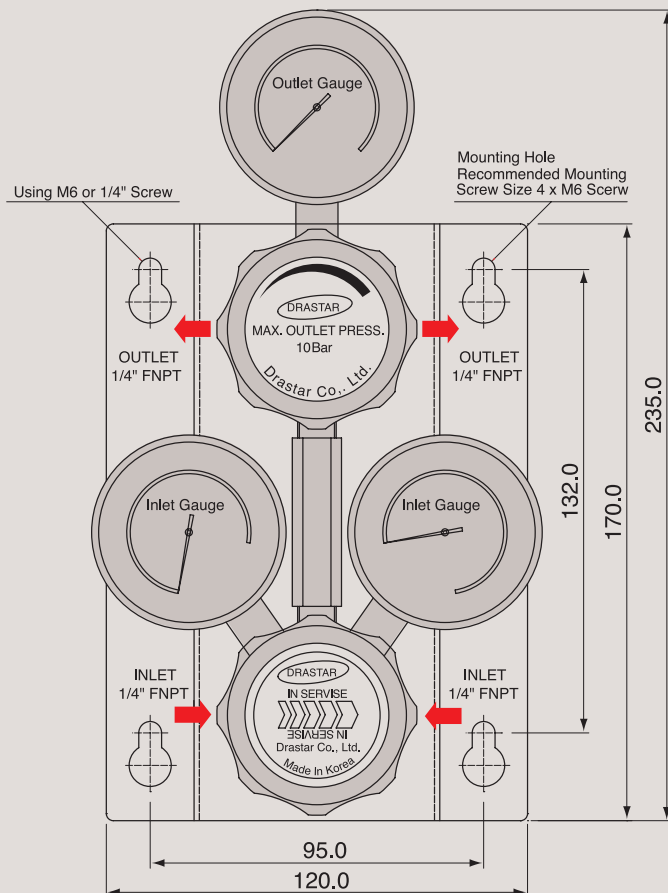


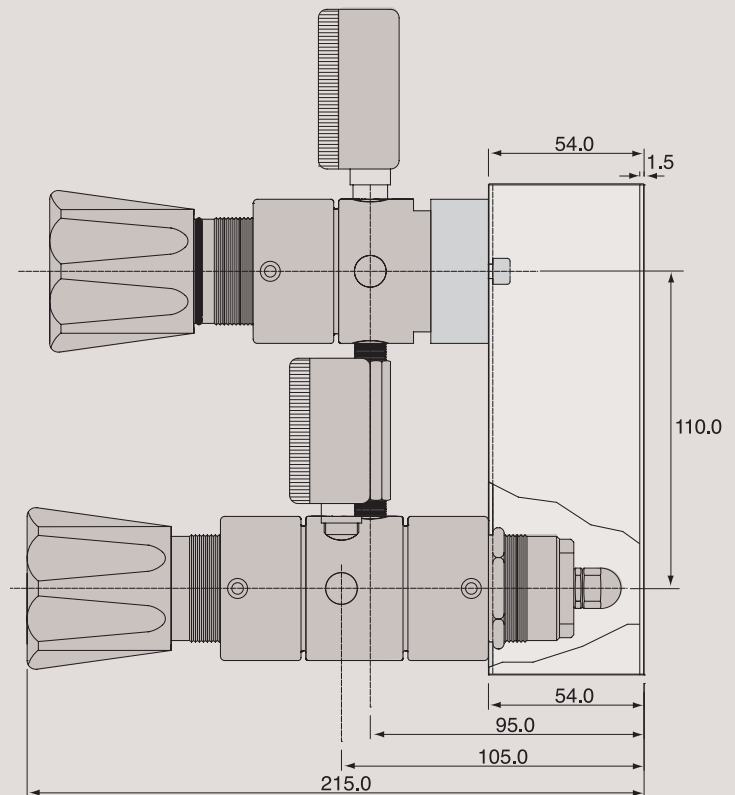
Automatic Changeover Regulator & System



FUNCTIONAL SCHEMATIC



INSTALLATION DIMENSIONS



Automatic Changeover Regulators and Systems

AC700시리즈는 좌/우 양측 실린더에 각각 연결하여 한쪽의 가스 잔량이 소진되면 다른 쪽 가스 실린더로 자동 전환되어 공급되는 방식의 “오토 체인지오버 시스템”으로서 병원, 제약, 학교, 실험실, 연구소 등 고압가스 실린더의 유체흐름 공급을 중단 없이 지속적으로, 그리고 보다 더 편리하고 안정적으로 사용할 수 있도록 고안된 제품입니다.

본 시스템은 Changeover와 레귤레이터가 1세트로 구성되며 기본 Wall Mounting(벽 장착형)입니다. 본체 및 내부의 모든 부품은 Stainless Steel 316L (AC700S)과 Brass (AC700B)중 선택 가능하며, 실린더 가스, Bulk Gas Line, 실험실, 분석용 특수 가스, 또는 고순도 가스, 미싱용 가스, 그리고 각종 부식성 가스등에서 모두 사용할 수 있도록 제작 설계되었습니다. 사용 압력은 입구압력 250bar (3600psig)이며 출구압력은 최대 20bar (290bar)까지 사용하기에 적합한 제품입니다.

사용방법 및 유의사항

1. 초기 사용시는 손잡이 화살표가 선풍된 실린더(공급원)로부터 가스가 공급됩니다.
2. 1차 실린더의 가스가 소진 (또는 일정압력 이하로 떨어지면) AC시스템이 가스공급 실린더를 자동으로 변경합니다 (※ 이때 손잡이 화살표는 자동변환이 안되며 변환된 실린더 방향으로 수동 변환이 가능합니다).
3. 위 2와 같이 가스공급 실린더가 자동 변환되었으나 손잡이 화살표 방향을 변환된 실린더 방향으로 맞춰놓지 않은 상태에서 소진된 1차 가스 실린더를 새것으로 교체할 경우 AC 시스템은 화살표 방향의 1차 실린더로 가스공급 경로를 원위치 합니다.
4. 1차 & 2차 실린더의 가스가 동시에 소진된 상태 (또는 동시에 일정 압력 이하로 떨어진 상태)로 둘 경우, 양쪽에서 동시에 가스가 흘러나올 가능성이 있으므로 소진된 가스실린더는 반드시 새것으로 교체 사용할 것을 권장합니다.
5. 소진된 가스 실린더 교체 시 역류를 방지하기 위해 AC 시스템과 가스 실린더 사이에 반드시 체크밸브를 설치하여 사용할 것을 권장합니다.

AC700 Series is DRASTAR' s Automatic Changeover Regulator and System to provide high flow gases from both cylinder or supply lines continuously and stably in the fields of hospital, pharmaceutical line, research labs, etc.

The system is a wall mounting type (standard) constructed of changeover system and regulator. With inlet pressure of 3,600psig (250bar) and outlet pressure up to 290psig (20bar), AC 700 series is extensively applicable for cylinder gas, bulk gas line, lab, specialty gas for analysis application, high purity gases, mixing gas, and corrosive gases, etc.

How-to-use and matters to note

1. Connect the gas cylinders both to the left and right connection holes of the system.
 - ※ To prevent back flow, check valve in between the gas cylinder and AC system MUST be installed.
2. Choose the cylinder (left or right) to use the gas first and set the knob to that cylinder direction.
3. If gas from the first cylinder (A) is consumed or the pressure drops below the working level, the system automatically changes the gas supply cylinder from (A) to the secondary cylinder (B).
 - ※ The knob does NOT turn automatically but can be turned manually to the cylinder which currently supplies the gas.
 - ※ If the first consumed gas cylinder (A) is replaced with new one while the media is still flowing from cylinder B and the arrow is indicating (A) cylinder as it was not set manually to the secondary cylinder, then cylinder A will supply the gas again in compliance with the knob's direction.
 - ※ Recommended NOT to leave both cylinders empty simultaneously to prevent from gas leakage.
4. Automatic changeover will change the flow direction under following conditions; ± 2.0 bar
 - For outlet 2 bar and 5 bar products: if pressure is dropped below 10 bar
 - For outlet 10 bar product: if pressure is dropped below 15 bar
 - For outlet 20 bar and 25 bar products: if pressure is dropped below 25~30 bar

SPECIFICATIONS

Ports	1/4" Female NPT
Leak Rate Certification	to 2 x 10 ⁻⁸ atm cc/sec Helium available.
Body Materials	AC700S-002-1S Stainless steel 316L
	AC700B-002-1S Nickel Plated Brass
Bonnet Material	Nickel Plated Brass (Stainless steel 316L Optional)
Diaphragm	AC700S-002-1S Stainless steel 316L
	AC700S-002-1SH Hastelloy-C22 Optional
Main Valve	Stainless steel 316L
Valve Spring	Stainless steel 316L
Valve Seat	Teflon (Kel-F, Polyimide, etc.. Optional)
Inlet Pressure Ranges	AC700 Series Only 3600psi(250bar)
Outlet Pressure Ranges	AC700x-002-1S 2bar (30psi)
	AC700x-005-1S 5bar (72psi)
	AC700x-010-1S 10bar (145psi)
	AC700x-020-1S 20bar (290psi)
Operating Temperature	-40° C ~ +70° C (-40° F ~ +165° F) Standard
	AC700x-0xx-1S-H1 +120° C Optional
	AC700x-0xx-1S-H2 +250° C Optional
	+250° C ~ +540° C (+328° F ~ +1000° F) Optional
Flow Capacity	AC700x-002-1S Cv=0.02 Standard
Standard Optional	

ORDERING INFORMATION

AC700 S - 002 - 1 S H

BASIS SERIES NUMBER	BODY MATERIAL	OUTLET PRESSURE RANGE	INLET AND OUTLET PORTS SIZE	FLOW CAPACITY	DIAPHRAGM MATERIAL
Standard Inlet Pressure 3600PSIG (250bar)	S = Stainless Steel 316L B = Brass	002 = .1-2bar (1-29PSIG) 005 = .1-5bar (1-75PSIG) 010 = .1-10bar (1-145PSIG) 020 = .1-20bar (1-290PSIG)	1 = 1/4" NPT	S = Cv 0.2 Standard	H = Hastelloy-C Optional

