

# 드레인 & 흡착제 Drain & Gel

## ! AUTO DRAIN

### HAD-20

접속구경 PT1/2"



**Working Pressure**  
작동압력 Min. 0.5 kgf/cm<sup>2</sup>  
Max. 16 kgf/cm<sup>2</sup>



**Working Temperature**  
작동온도 Min. 2 °C  
Max. 60 °C



**Discharge Type**  
배출방식 Float  
최대배출량 20 l /hr  
Max. Discharge



**Dimension**  
크기 80 x 188 mm  
무게 0.5 kg  
Weight

## ! POWER DRAIN

### HAD-100

접속구경 PT1/2"



**Working Pressure**  
작동압력 Min. 0.5 kgf/cm<sup>2</sup>  
Max. 16 kgf/cm<sup>2</sup>



**Working Temperature**  
작동온도 Min. 2 °C  
Max. 60 °C



**Discharge Type**  
배출방식 Disk  
최대배출량 450 l /hr  
Max. Discharge



**Dimension**  
크기 86 x 175 mm  
무게 0.8 kg  
Weight

## ! ELECTRIC DRAIN

### AT-2000

접속구경 PT1/2"



**Working Pressure**  
작동압력 Min. - kgf/cm<sup>2</sup>  
Max. 16 kgf/cm<sup>2</sup>



**Working Temperature**  
작동온도 Min. 2 °C  
Max. 60 °C



**Discharge Type**  
배출방식 Electric Coil  
최대배출량 500 l /hr  
Max. Discharge



**Dimension**  
크기 108 x 79 x 108 mm  
무게 0.6 kg  
Weight

## ! ELECTRIC DRAIN

### TEC-44

접속구경 PT1/2"



**Working Pressure**  
작동압력 Min. - kgf/cm<sup>2</sup>  
Max. 50 kgf/cm<sup>2</sup>



**Working Temperature**  
작동온도 Min. 2 °C  
Max. 60 °C



**Discharge Type**  
배출방식 Electric Coil



**Dimension**  
크기 130 x 70 x 160 mm  
무게 0.8 kg  
Weight

## ! SENSOR DRAIN

### VARIO-32

접속구경 NPT1/2"

보호등급 IP54



**Working Pressure**  
작동압력 Min. 0.8 kgf/cm<sup>2</sup>  
Max. 16 kgf/cm<sup>2</sup>



**Working Temperature**  
작동온도 Min. 1 °C  
Max. 60 °C



**Discharge Type**  
배출방식 Electric Sensor



**Dimension**  
크기 74 x 135 x 127 mm  
무게 0.8 kg  
Weight

## ! ACTIVATED ALUMINA GEL

### AA 4-8 GRADE D

Axens(France) 사의 고유 제조 공정을 거쳐 생산되며, 광범위한 종류의 액체와 기체의 건조에 사용되는 최고의 건조제입니다.



**Maid in**  
원산지 France (Axens)



**Size**  
크기 4mm ~ 8mm



**Packing Unit**  
포장단위 50kg, 1000kg