










SNS-100

HỆ THỐNG CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG BẰNG KHÍ N₂ (IG-100)



SNS-100 S-TEC VINA

-  **Công ty liên doanh của S-TEC SYSTEM - Hàn Quốc**
-  **Nhà máy sản xuất tại Khu công nghiệp Đồng Văn IV – Hà Nam**
-  **Hàng có sẵn tại Việt Nam - Kiểm định thiết bị theo ND 136/2020/ND-CP**
-  **Dung tích bình khí 84L – 200 Bar / 280 bar / 300 bar**
-  **Van đầu bình kèm chức năng giảm áp, áp suất xả 60 – 80 bar**
-  **Phần mềm tính toán được chứng nhận KFi**
-  **Chứng nhận chất lượng BS EN ISO 9001:2015 (UKAS)**
-  **Chứng nhận BS EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018**
-  **S-TEC VINA là duy nhất tại Việt Nam nạp được đến áp lực tối đa **350 bar****

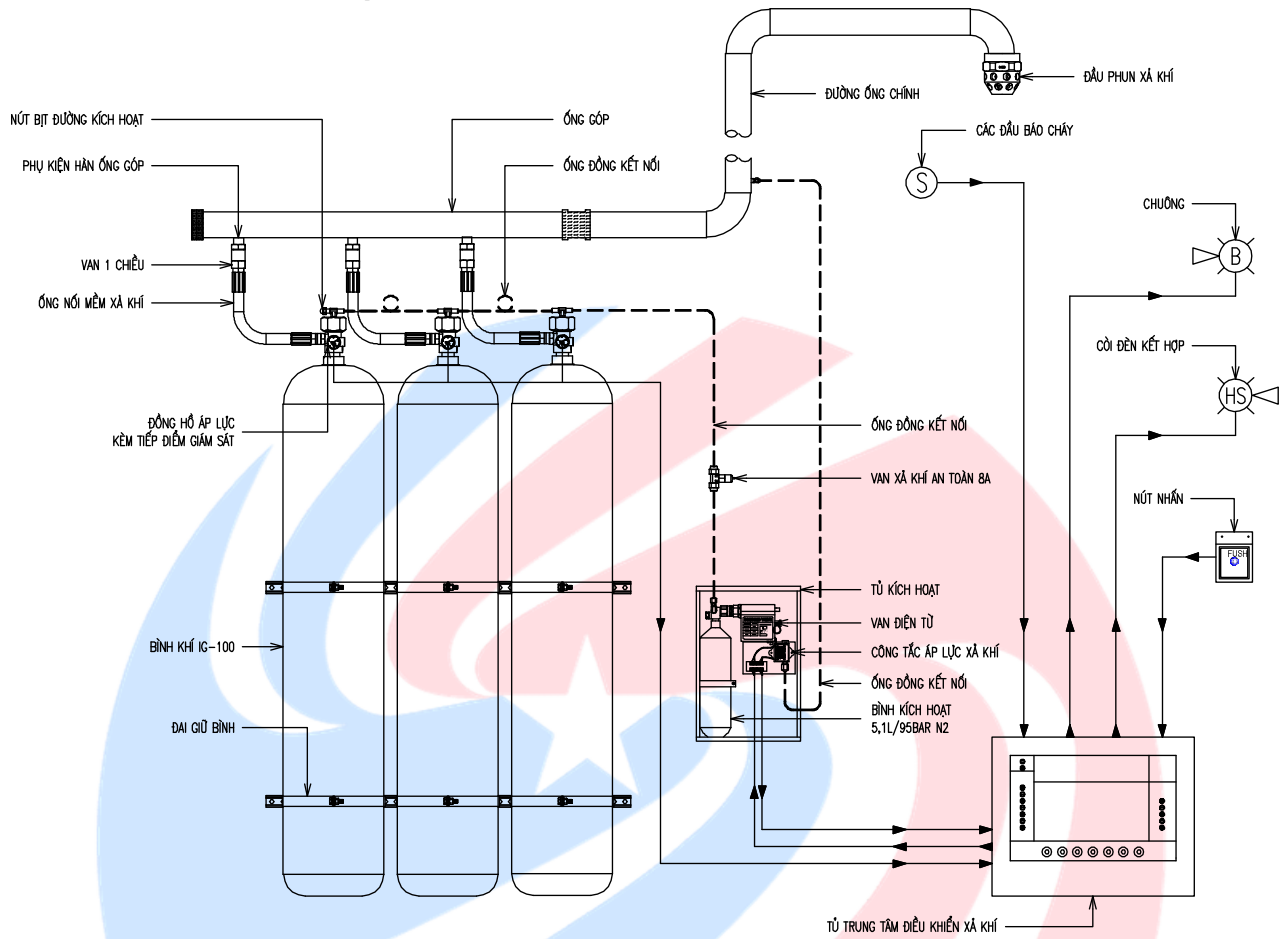


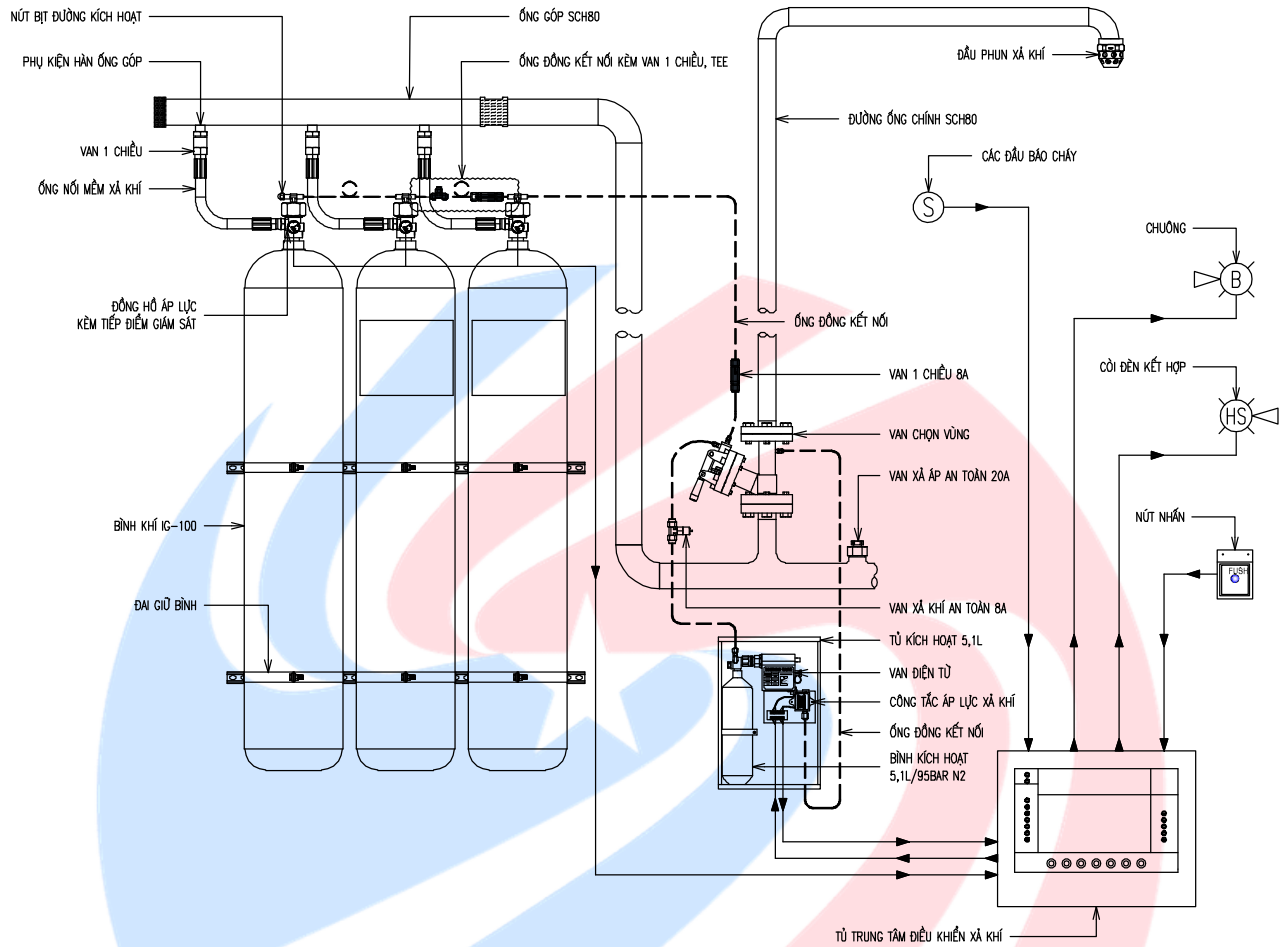
Mã hàng	Áp suất nạp (*)	Thể tích bình (l)	Lượng khí N2 chứa trong bình	
			(m3)	(kg)
SNS-84-200	200 bar	84L	17.4	19.0
SNS-84-280	280 bar		20.7	24.5
SNS-84-300	300 bar		22.1	25.5

(*): Mức áp suất làm việc khác như 223 / 240 bar và các mức áp lực khác, nhà máy S-TEC VINA có thể cung cấp theo yêu cầu.

Mã hàng	SNS-84-200	SNS-84-280	SNS-84-300
Áp suất làm việc	200 bar	280 bar	300 bar
Trọng lượng bình khí nạp đầy	128kg (+5%)	133 kg (+5%)	134 kg(+5%)
Lượng khí N2 nạp (m3)	17,4	20,7	22,1
Lượng khí N2 nạp (kg)	19,0	24,5	25,5
Thể tích bên trong	84L		
Áp lực khí xả tại van đầu bình	60 – 80 bar		
Chiều cao	1897mm (±20mm)		
Đường kính	267mm		
Trọng lượng khi bình rỗng	109 kg (+5%)		
Vật liệu của bình	34 CrMo4		
Độ dày thành bình	Tối thiểu 7.6mm		
Áp suất kiểm tra vỏ bình	450 bar		
Áp suất thử nổ vỏ bình	> 720 bar		
Tiêu chuẩn kỹ thuật vỏ bình	Pi, ISO9809-2/TPED		
Vật liệu van đầu bình	Hợp kim đồng C3771BE		
Áp lực kiểm tra van đầu bình	495 bar		
Mức xả áp an toàn	387-396 bar		
Áp lực khí xả	60 bar đến 80 bar		
Dải nhiệt độ môi trường làm việc	-20 to 50 độ C.		



HỆ THỐNG CHỮA CHÁY KHÍ N₂ (IG-100)


HỆ THỐNG CHỮA CHÁY KHÍ N2 (IG-100) SỬ DỤNG VAN CHỌN VÙNG

PHÂN PHỐI BỞI
