

**DESCRIPTION**

Part Number: 분사헤드 360°

NKFS-125® 소화약제 방호구역에 방출하는 역할을 하며 방호구역 상부에 설치하여 360° 방향으로 방출된다.

Nktech HFC-125® Flow Calculation Software NKT4.00 에 의하여 설계된 오리피스(Orifice)를 설치하여 방호구역 전역에 균일한 가스방출과 압력이 형성되도록 하여야 한다.

분사헤드에는 오리피스 크기, 제조업체, 제조일자가 각인되어야 한다.

**S1-NOZ-15A00-2**

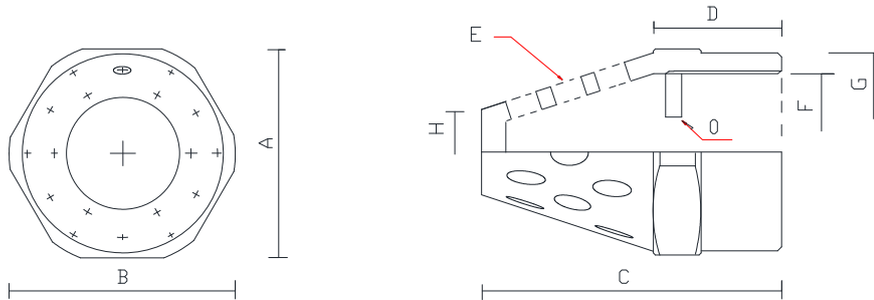
**S1-NOZ-20A00-2**

**S1-NOZ-25A00-2**

**S1-NOZ-32A00-2**

**S1-NOZ-40A00-2**

**S1-NOZ-50A00-2**



구분	A	B	C	D	E	F	H
15A	30	34	50	24	4.0-3 열-18 홀	G 1/2-14 산	Ø12
20A	35	38	55	23	5.8-3 열-18 홀	G 3/4-14 산	Ø12
25A	42	45	65	29	7.6-3 열-18 홀	G 1-11 산	Ø17.5
32A	52	57	75	32	10.4-3 열-18 홀	G 1 1/4-11 산	Ø22
40A	60	65	80	33.5	12.0-3 열-18 홀	G 1 1/2-11 산	Ø25.5
50A	70	75	85	35	14.0-3 열-18 홀	G 2-11 산	Ø34.5

**SPECIFICATION**

재질(Material) : 알루미늄(Aluminum) KS D -6759 –A6061 Or 황동(Brass) KS D 5101 – C 3604

방출각도(Discharge Range) : 360°

**DESCRIPTION**

NKFS-125® 소화약제 방호구역에 방출하는 역할을 하며 방호구역 측벽에 설치하여 180° 방향으로 방출된다.

Nktech HFC-125® Flow Calculation Software NKT4.00 에 의하여 설계된 오리피스(Orifice)를 설치하여 방호구역 전역에 균일한 가스방출과 압력이 형성되도록 하여야 한다.

분사헤드에는 오리피스 크기, 제조업체, 제조일자가 각인되어야 한다.

Part Number: 분사헤드 - 180°

S1-NOZ-15A18-2

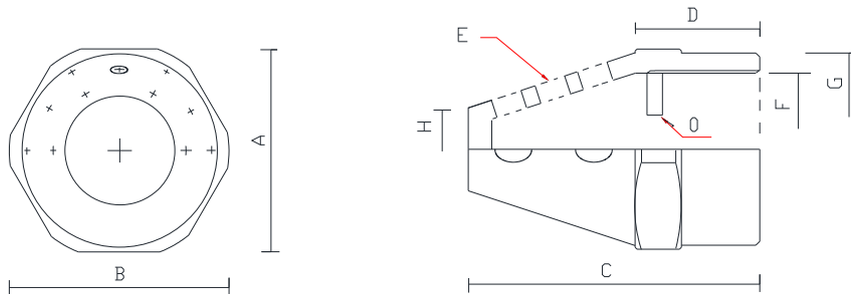
S1-NOZ-20A18-2

S1-NOZ-25A18-2

S1-NOZ-32A18-2

S1-NOZ-40A18-2

S1-NOZ-50A18-2



구분	A	B	C	D	E	F	G	H
15A	30	34	50	24	4.0-3 열-11 홀	G 1/2-14 산	Ø27.5	Ø12
20A	35	38	55	23	5.8-3 열-11 홀	G 3/4-14 산	Ø34.5	Ø12
25A	42	45	65	29	7.6-3 열-11 홀	G 1-11 산	Ø41.5	Ø17.5
32A	52	57	75	32	10.4-3 열-11 홀	G 1 1/4-11 산	Ø51.5	Ø22
40A	60	65	80	33.5	12.0-3 열-11 홀	G 1 1/2-11 산	Ø56.5	Ø25.5
50A	70	75	85	35	14.0-3 열-11 홀	G 2-11 산	Ø69.5	Ø34.5

**SPECIFICATION**

재질(Material) : 알루미늄(Aluminum) KS D -6759 –A6061 Or 황동(Brass) KS D 5101 – C 3604

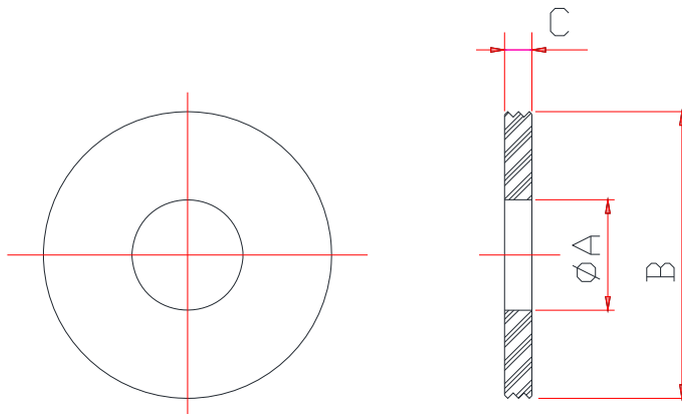
방출각도(Discharge Range) : 180°

분사헤드 오리피스(Orifice for Discharge Nozzle)

DESCRIPTION

분사헤드 내부에 설치되어 분사헤드의 방출압력 및 방출유량을 조정하는 역할을 한다.

오리피스의 홀(Hall) 직경은 HFC-125 Flow Calculation Software 에 의하여 산출된 직경으로 하여야 하며 오리피스 단면적은 연결배관 단면적의



SIZE	A	B	C
15A	7.2 – 13.4	20.3	4
20A	9.6 – 17.9	25.6	4
25A	12.2 – 22.7	32.6	4
32A	15.9 – 29.7	41.4	4.5
40A	18.5 – 34.4	47.2	4.5
50A	23.6 – 44.0	52.7	5

SPECIFICATION

재질(Material) : 황동(Brass) KS D 5101 – C 3604