

N2G STIKSTOF BLUSGASSYSTEEM



Eigenschappen

- KIWA 21045 goedgekeurd
- EPA & SNAP toelating
- Brandklasse A, B & C
- Geïsoleerde RVS-behuizing
- Hoog blussend vermogen
- Compact en robuust
- Eenvoudig te installeren
- Plug & Play na blussing
- Onderhoudsvriendelijk
- Lange levensduur



N2KB is exclusief importeur en distributeur van N2G modulaire blusgassysteem voor de Benelux. Het inventariseren van de klantbehoeften is het startpunt voor het ontwerpen van klantspecifieke oplossingen voor het brandbeveiligingsvraagstuk. Het begint met het vaststellen van het risico. Er zijn diverse type branden te onderscheiden en elk type brand heeft specifieke eigenschappen. We stellen vast wanneer de brand gedetecteerd moet worden en op welk moment het noodzakelijk is de brandblusinstallatie te activeren.

N2G Generator type	type 0.5	type 1	type 1.5	type 2.5	type 5	type 10.5
Soort blusstof	Stikstof IG-100					
Aantal blusuitgangen	1	1	2	2	4	8
Blusstof volume in liter	186	371	557	928	1857	3899
Blusstof gewicht in (kg)	0,515	1,03	1,545	2,575	5,15	10,815
Te beschermen ruimte A klasse (m³)	0,41	0,82	1,23	2,05	4,1	8,6
Te beschermen ruimte B klasse (m³)	0,38	0,77	1,15	1,92	3,84	8,06
Te beschermen ruimte C klasse (m³)	0,34	0,68	1,02	1,71	3,42	7,17
Blusgenerator gewicht (kg) ex beugel	4,85 +/- 5%	6,1 +/- 5%	7,35 +/- 5%	10,15 +/- 5%	16,70 +/- 5%	30,60 +/- 5%
Lengte blusgenerator (mm)	201	201	201	201	434	735
Breedte blusgenerator (mm)	78	106	133	188	270	270
Hoogte blusgenerator (mm)	201	201	201	201	228	228
Blusgenerator uitstroomtijd (sec)	5	8	10	12	12	14
Behuizing	Roestvrij staal					
Activatie	Ingebouwde elektrische activator					
Activatie stroom (Amp)	1,35					
Activatie puls duur (ms)	10					



Het **modulaire** N2G brand-/blussysteem kan effectief worden ingezet daar waar de traditionele blussystemen door hun opbouw, technisch en/of economisch, minder geschikt zijn. De kern van de N2G technologie is de meest **eenvoudige** stap in brandbestrijding en dat is zuurstof-**reductie** tot onder het brandniveau waardoor het brandproces snel en effectief stopt. Het inerte blusgas is **niet** schadelijk voor de mens en/of bedrijfsmiddelen in gebouwen. Onder clean agent wordt verstaan een gas dat bij gebruik volledig verdampt en **geen residu** achterlaat.