

# VSH gaskogelkranen

NL installatie  
instructies

**CE** 0620

certificaatnummer	0620-CPR-83350
uitgiftedatum	2019
norm	NEN EN331:1998/AI:2010
omschrijving	handbediende kogelkraan
gasfamilie	1, 2 en 3
drukklasse MOP	0,2 voor DN12 0,5 voor DN20 en DN40
nominale maat	zie hieronder
temperatuurklasse	-20°C tot 60°C

## belangrijke karakteristieken

## prestaties

brandklasse	B
afmetingen en toleranties	voldaan

## interne druk:

DN12 - DN20 - DN40	
- drukkklasse	0 tot 0,5 x 10 <sup>5</sup> Pa
- lekdichtheid	0 cm <sup>3</sup> /h

## dichtheid (gas):

DN12 - DN20 - DN40	
- lekdichtheid	0 cm <sup>3</sup> /h

## effectiviteit:

DN12 - debiet	> 4,30 m <sup>3</sup> /h
DN20 - debiet	> 11,65 m <sup>3</sup> /h
DN40 - debiet	> 57,00 m <sup>3</sup> /h

## bestendigheid tegen hoge temperaturen

DN12	18 dm <sup>3</sup> /h
DN20	70 dm <sup>3</sup> /h
DN40	28 dm <sup>3</sup> /h

## mechanische sterkte (bij gasinstallaties):

- torsie en buiging	voldaan
- bedieningsmoment	voldaan

## beveiliging tegen overbelasting van de bedieningshendel (voor gasinstallaties):

- stopweerstand	voldaan
-----------------	---------

## duurzaamheid

- levensduur	voldaan
- temperatuursbestendigheid	voldaan
- zoutsproeitest	voldaan
- vochtbestendigheid	voldaan

## betreft de volgende producten:

artikel nr.	DN	bestendig tegen hoge temperaturen
0604010	12	ja
0604109	12	ja
0604076	20	ja
0605319	12	ja
0605308	20	ja
0604868	12	ja
0604879	12	ja
0604881	20	ja
0605110	12	ja
0605132	12	ja
0605154	20	ja
0604736	12	ja
0604747	12	ja
0604505	20	ja
0603856	40	ja
0608025	12	ja
0608003	12	ja
0608014	12	ja
0607981	12	ja
0604771	12	ja
0607992	12	ja