
TECHNISCHE DOCUMENTATIE

BPE GASKOGELKRANEN



Inleiding
Technische specificaties
Algemeen
Toepassingsgebied
Technische aspecten
Keuren
Montagevoorschriften
Garantie en aansprakelijkheid

Inleiding

Ankofit Industries BV levert een ruim assortiment gaskogelkranen en aanverwante onderdelen onder de merknaam BPE.

Technische specificaties

De technische specificaties zijn op basis van de huidige stand van zaken. Ankofit Industries BV behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische specificaties aan te passen. Aan de technische specificaties zoals in deze brochure vermeldt kunnen geen rechten ontleend worden.

Algemeen

De BPE gaskogelkranen zijn vervaardigd voor het afsluiten van gasleidingen.

Toepassingsgebied

De BPE gaskogelkranen worden toegepast in gasinstallaties. De BPE gaskogelkranen kunnen toegepast worden volgens de voorschriften voor aardgasinstallaties NEN1078 en de Nederlandse Praktijkrichtlijn NPR 3378. De kranen zijn voor huishoudelijk en commercieel niet direct begraven installaties binnen of buiten gebouwen gebruikmakend van gassen van de 1e, 2e of 3^e familie (gespecificeerd in EN437) met een werkgebied van $0,2 \times 10^5$ Pa. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Technische aspecten

De huizen van alle gaskranen zijn vervaardigd uit messing van CW617N en zijn voorzien van een verchroomde messing kogel en O-ring afdichting. Drukklasse MOP 0,2. Temperatuurklasse -20°C tot 60°C.

Keuren

De BPE gaskogelkranen hebben het GASTEC QA en CE keur volgens EN331:2015 norm.

Montagevoorschriften

De gaskogelkranen dienen volgens de voorschriften aan de inlaatzijde verbonden te worden met de gasbinneninstallatie. Gebruik voor de montage van de gaskogelkranen passende steeksleutels, welke op de speciaal aangebrachte sleutelvlakken geplaatst dienen te worden. Volg de voorschriften voor aardgasinstallaties zoals vastgelegd in NEN 1078 en de Nederlandse Praktijkrichtlijn NPR 3378. Andere toepassingsmogelijkheden kunnen alleen uitsluitend na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

Garantie en aansprakelijkheid

Bij het niet volgens voorschrift NEN 1078 en de Nederlandse Praktijkrichtlijn NPR 3378 toepassen van de BPE gaskranen vervalt het recht op garantie. Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden.



0620

Ankofit Industries BV Edisonstaat 21 3861 NE Nijkerk Netherlands

BPE

17

0620-KIWA- CPR 85161/02

EN 331:2015

Manually operated ball valves

Nominal size : DN 15 , DN 20 , DN25

Gas family : 1, 2, 3

Temperature Class : -20 °C to 60 °C

Pressure Class : MOP 0,2

High temperature resistance class : B 0.2

DN 15	Rp 1/2 x G 3/4 : 21115	22 knel x G3/4 : 24422
	Rp 1/2 x 15 cap : 22215	22 knel x 15 cap : 25522
	Rp 1/2 x R 1/2 : 23315	22 knel x R1/2 : 26622
		22 knel x 15 knel : 27722
DN 20	15 knel x G3/4 : 24415	
	15 knel x 15 cap : 25515	
	15 knel x R1/2 : 26615	
	15 knel x 15 knel : 27715	
	15 knel x Rp1/2 : 26650	
DN 20	Rp3/4 x G1 : 21122	22 knel x G1 : 24428
	Rp3/4 x 22 cap : 22222	22 knel x 22 cap : 25528
	Rp3/4 x R3/4 : 23322	22 knel x R3/4 : 26628
		22 knel x Rp1/2 : 26651
		22 knel x 22 knel : 27728
DN 25	Rp1 x G1.1/4 : 21128	
	Rp1 x 28 cap : 22228	
	Rp1 x R1 : 23328	

Ankofit Industries B.V. herewith declares, that these products complies in all respects with the demands as laid down in the undermentioned standard :

" Manual operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings.
European Standard EN 331:2015 "

Certificaat van Prestatiebestendigheid



0620-CPR-85161/03

Handbediende kogelkraan voor gasinstallaties

SCOPE

Type	DN	Temp. klasse / MOP	Temp. resistance class
24422	15	-20 / 0,2	B
25522	15	-20 / 0,2	B
26622	15	-20 / 0,2	B
27722	15	-20 / 0,2	B
21122	20	-20 / 0,2	B
22222	20	-20 / 0,2	B
23322	20	-20 / 0,2	B
24428	20	-20 / 0,2	B
25528	20	-20 / 0,2	B
26628	20	-20 / 0,2	B
26651	20	-20 / 0,2	B
27728	20	-20 / 0,2	B
21128	25	-20 / 0,2	B
22228	25	-20 / 0,2	B
23328	25	-20 / 0,2	B
21115	15	-20 / 0,2	B
22215	15	-20 / 0,2	B
23315	15	-20 / 0,2	B
24415	15	-20 / 0,2	B
25515	15	-20 / 0,2	B
26615	15	-20 / 0,2	B
27715	15	-20 / 0,2	B
26650	15	-20 / 0,2	B
28815	15	-20 / 0,2	C