



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Durgo säkerhetsventil typ SV-55 (4155) i mässing arbetar progressivt, är mjukstängande och kan användas i anläggningar med bland annat luft, vatten eller olja. Ventilhus, nippel och kägla i avzinkningshärdig mässing, packningsmaterial i fluorgummi (FPM/FKM) alternativt EPDM. Durgos säkerhetsventiler är klassade som kategori 4 ventil och är CE-märkt i enlighet med AFS 2016:1; Tryckbärande anordningar (PED 2014/68/EU). Säkerhetsventil 4155 är tillgänglig i DN15 tom DN50 samt med valfritt tryck inom 0,5 tom 20,0bar.

### Övriga upplysningar

Deklarationen avser dimensionerna: DN40, DN50

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011311 - Säkerhetsventil
BK04 >	-20710 - Automatiska ventiler
BSAB >	-PSG.1 - PSG.1 - Säkerhetsventiler
UNSPSC >	-40141604

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

AB Durgo

#### Organisationsnummer

556019-5314

#### Adress

Råsundavägen 25

#### Hemsida

www.durgo.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Hans Hansson

##### Telefon

08-730 52 80

##### E-post

hans.hansson@durgo.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

### ■ ISO 9001

## Policy och riktlinjer

Durgo strävar efter ett miljöengagemang som kännetecknas av en helhetssyn och omfattar alla led i verksamheten.

Vi ska ständigt bidra till god omsorg om miljön genom följande:

- Verksamheten ska uppfylla miljökrav från lagstiftning, myndigheter, kunder och andra nyckelintressenter.
- Miljöaspekter ska vägas in i beslutsunderlag vid inköp av nya produkter och vid val av leverantörer.
- Miljömedvetenheten ska upprätthållas hos samtliga medarbetare. De ska ges ökad insikt och uppmuntras att agera miljömedvetet.
- Vi ska ha en öppen och levande dialog om företagets miljöarbete internt och externt.

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	2,3 - 5,3 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CC499K (CuSn5Zn5Pb2) Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		69%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		5,5%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		25,4%	
Gummi och fluorpolymerelastomer (Viton)		64706-30-5	Saknas	0,05%	
Polypropen		9003-07-0		0,05%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2022-06-10

### Nanomaterial

**Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?:** Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

**Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?:** Nej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

**Innehåller varan återvunnet material:** Nej

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan:** Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

**Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv**

Ventilen består i huvudsak av avzinkningshärdig mässing vilket med fördel kan återvinnas.

Vid tillverkning av ny mässing från återvunnet material minskar klimatpåverkan med mer än 8ggr i förhållande till att tillverka mässingen från jungfruliga råvaror, motsvarar en klimatbesparing på ca 3,5 kg CO<sub>2</sub>eq/kg.

6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Varan paketeras och levereras i kartong.

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

## AVFALLSHANtering

**Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?** Nej

---

**Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Varan kan återanvändas genom att den avmonteras och monteras på en annan plats.

---

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Varan består till mer än 99.9% av mässings- och stålkomponenter vilka går att materialåtervinnas.

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Komponenter av varan som består av gummi och plast går att energiåtervinna.

---

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Ja

Materialåtervinning av mässing och stål rekommenderas.

---

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
500 08 07	SV-55-G40/G50-0050	7392948500555
500 08 15	SV-55-G40/G50-0100	7392948501057
500 08 23	SV-55-G40/G50-0150	7392948501552
500 08 31	SV-55-G40/G50-0200	7392948502054
500 08 49	SV-55-G40/G50-0300	7392948503051
500 08 56	SV-55-G40/G50-0400	7392948504058
500 08 64	SV-55-G40/G50-0500	7392948505055
500 08 72	SV-55-G40/G50-0600	7392948506052
500 08 80	SV-55-G40/G50-0700	7392948507059
500 08 98	SV-55-G40/G50-0750	7392948507554
500 09 06	SV-55-G40/G50-0800	7392948508056
500 09 14	SV-55-G40/G50-0850	7392948508551
500 09 22	SV-55-G40/G50-0900	7392948509053
500 09 30	SV-55-G40/G50-0950	7392948509558
500 09 48	SV-55-G40/G50-1000	7392948510059
500 09 55	SV-55-G40/G50-1100	7392948511056
500 09 63	SV-55-G40/G50-1200	7392948512053
500 09 71	SV-55-G40/G50-1400	7392948514057
500 09 89	SV-55-G40/G50-1600	7392948516051
500 10 03	SV-55-G50/G65-0050	7392948500562
500 10 11	SV-55-G50/G65-0100	7392948501064
500 10 29	SV-55-G50/G65-0150	7392948501569
500 10 37	SV-55-G50/G65-0200	7392948502061
500 10 45	SV-55-G50/G65-0300	7392948503068
500 10 52	SV-55-G50/G65-0400	7392948504065
500 10 60	SV-55-G50/G65-0500	7392948505062
500 10 78	SV-55-G50/G65-0600	7392948506069
500 10 86	SV-55-G50/G65-0700	7392948507066
500 10 94	SV-55-G50/G65-0750	7392948507561
500 11 02	SV-55-G50/G65-0800	7392948508063
500 11 10	SV-55-G50/G65-0850	7392948508568
500 11 28	SV-55-G50/G65-0900	7392948509060
500 11 36	SV-55-G50/G65-0950	7392948509565
500 11 44	SV-55-G50/G65-1000	7392948510066
500 11 51	SV-55-G50/G65-1100	7392948511063
500 11 69	SV-55-G50/G65-1200	
500 11 77	SV-55-G50/G65-1400	7392948514064
500 11 85	SV-55-G50/G65-1600	7392948516068

**Produktdatablad**                      Produktdatablad 4155 - 4165 - GT.pdf

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**                      DoS SV-55 FKM\_SE 2020 r2.pdf

**Övriga bifogade dokument**

-DoC-SV-55-FKM\_SE-2020-r1.pdf



## DRIFT & SKÖTSEL INSTRUKTION

### DURGO SÄKERHETSVENTIL TYP SV-55 (4155) DN15/20, DN20/25, DN25/32, DN32/40, DN40/50, DN50/65 I MÄSSING MED TÄTNINGSMATERIAL AV FKM (FLUORGUMMI)

Durgo säkerhetsventil typ SV-55 (4155) arbetar progressivt och ska öppna vid angivet öppningstryck och tillse att anläggningen inte utsätts för en kortsiktig tryckökning större än 10%. När trycket sjunkit skall ventilen vid återgång vara helt stängd vid angivet öppningstryck minus 5%. Säkerhetsventilens öppningstryck är inställt enligt önskemål från beställaren och anpassat till den befintliga installationen och rådande tryck.

På märkskylten som är fäst på säkerhetsventilen framgår ventilens typbeteckning [Type], tillverkningsår samt serienummer [Year/Id.no.], inställt öppningstryck [Set pressure], anslutning [Conn. In/Out], högsta tillåtna tryck [PS], provtryck [PT], provtryckningsdatum [år/mån], fluidgrupp [Fluid cat.] samt tillåtet temperaturområde [Max/Min temp].

#### Användningsområde:

Durgo säkerhetsventil typ SV-55 (4155) med tätningsmaterial av FKM (Fluorgummi) är avsedd att användas på anläggningar med mediet luft, vatten eller olja. Max temperatur 125°C, min temperatur -30°C. Om mediet består av annat än ren luft eller vatten ska tätnings- respektive ventilmaterialets beständighet gentemot mediet verifieras så att ventilens täthet/hållfasthet ej äventyras. Vid osäkerhet kontakta Durgo.

#### Skötselanvisning:

Fortlöpande funktionskontroll av säkerhetsventilen ska ske minst 1 gång per 3:e månad. Ventilen kan vara het, iakttag försiktighet och använd vid behov skyddshandskar. Funktionskontrollen sker genom att distinkt dra i säkerhetsventilens handtag och låta säkerhetsventilen blåsa ut mediet under ca 2 sekunder, släpp därefter handtaget. Om säkerhetsventilen inte öppnar vid funktionskontrollen ska den snarast bytas ut. Läcker säkerhetsventilen efter funktionskontrollen beror det sannolikt på att partiklar fastnat mellan packningen och tätningsytan, dra återigen i handtaget för att rensa bort eventuella partiklar. Kontroll av plombering ska ske vid funktionskontrollen, om plomberingen är bruten ska ventilen bytas ut. Renovering eller service av säkerhetsventilen får endast göras av AB Durgo.

#### Montering:

Ventilen kan tack vare sin konstruktion med torrliggande fjäderhus monteras i valfritt läge, dock ej med utloppet riktat uppåt. Säkerhetsventilens utloppsledning måste mynna ut så att utblåst medium avleds utan risk för person- eller egendomsskada.

Vid montering på installation där ventilen kan utsättas för frysrisk ska ventilen placeras eller skyddas så att frysbart media inte kan komma in i ventilens fjäderhus.

#### Godkännande:

Durgos säkerhetsventiler är klassade som kategori 4 ventil och är CE-märkt i enlighet med AFS 2016:1; Tryckbärande anordningar (PED 2014/68/EU).  
Försäkran om överrensstämmelse bifogas samtliga ventiler.



Märkskylt



AB Durgo  
P.O Box 3021  
SE-169 03 SOLNA  
SWEDEN

Phone: +46 8 730 52 80  
Fax: +46 8 735 69 55  
e-mail: sales@durgo.se  
www.durgo.se





# SÄKERHETSVENTILER

---

# DURGO SÄKERHETSVENTILER

Durgo säkerhetsventiler har en unik konstruktion och funktionalitet. Grunden till designen på de säkerhetsventiler vi producerar idag lades redan på 1930-talet då vi patenterade vår konstruktion med tryckfjäder i torrliggande fjäderhus. Hårda krav på ingående material samt noggrannhet vid tillverkning, montering och provning är nyckelkomponenter för att tillverka en bra och tillförlitlig säkerhetsventil.

Vi använder modern tillverknings- och provningsutrustning i kombination med gedigen hantverkarskunskap för att göra säkerhetsventiler med hög kapacitet och precision, säkerhetsventiler som ska öppna på avsett tryck och förhindra person- eller egendomsskada.

Durgo säkerhetsventiler kan användas på trycksatta anläggningar med kall- och varmvatten, luft, oljor och andra media, de kan även användas som överströmningsventiler i till exempel tryckhållningssystem eller pumpanläggningar.

Durgo säkerhetsventiler har hög avblåsningskapacitet och exakta öppnings- och stängningstryck. Samtliga säkerhetsventiler har torrlagda fjäderhus och Teflon®-belagd spindel vilket motverkar adhesion och bidrar till hög driftsäkerhet. Säkerhetsventilens öppningstryck injusteras enligt önskemål från kunden anpassat till befintlig installation och rådande tryckförhållande. Efter individuell provning i kalibrerad testrigg levereras ventilen plomberad samt uppmärkt med öppningstryck och ventilens unika tillverkningsnummer.

Durgos säkerhetsventiler är CE-märkta och klassade som kategori 4 ventiler i enlighet med AFS 2016:1; Tryckbärande anordningar (PED 2014/68/EU). Försäkran om överensstämmelse bifogas samtliga säkerhetsventiler.



# Durgo Säkerhetsventil 4155 / Överströmningsventil 4156 i mässing

Durgo säkerhetsventil typ 4155 och överströmningsventil typ 4156 i mässing. Ventilerna arbetar progressivt, är mjukstängande och kan användas i anläggningar med bland annat luft, vatten eller olja. Ventilhus, nippel och kägla i avzinkningshärdig mässing, packningsmaterial i fluorgummi (FPM/FKM) alternativt EPDM.



- Anslutning (Inlopp/Utlopp) 15/20, 20/25, 25/32, 32/40, 40/50 och 50/65, utvändig gänga (ISO-G)
- Öppningstryck 0,05 – 2,0 MPa för DN15-25 och 0,05-1,6 MPa för DN32-50. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.
- Temperaturområde -30°C till +125°C.

Avblåsningskapacitet utan spillvattenrör. Liter kallvatten per minut vid 10 % tryckökning.

ÖPPN.TRYCK MPa*	KAPACITET (RSK NR.**)					
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0,10	20 (500 22 66)	47 (500 25 63)	68 (500 28 60)	133 (500 31 65)	210 (500 08 15)	250 (500 10 11)
0,20	28 (500 20 19)	67 (500 23 16)	92 (500 26 13)	150 (500 29 10)	250 (500 08 31)	290 (500 10 37)
0,30	33 (500 20 35)	83 (500 23 32)	113 (500 26 39)	180 (500 29 36)	300 (500 08 49)	456 (500 10 45)
0,40	35 (500 20 50)	95 (500 23 57)	131 (500 26 54)	215 (500 29 51)	480 (500 08 56)	600 (500 10 52)
0,50	40 (500 20 76)	107 (500 23 73)	147 (500 26 70)	260 (500 29 77)	610 (500 08 64)	750 (500 10 60)
0,60	43 (500 20 92)	117 (500 23 99)	161 (500 26 96)	280 (500 29 93)	650 (500 08 72)	800 (500 10 78)
0,70	47 (500 21 18)	126 (500 24 15)	174 (500 27 12)	295 (500 30 17)	690 (500 08 80)	865 (500 10 86)
0,80	50 (500 21 34)	135 (500 24 31)	186 (500 27 38)	320 (500 30 33)	710 (500 09 06)	(500 11 02)
0,90	55 (500 21 59)	144 (500 24 56)	196 (500 27 53)	360 (500 30 58)	(500 09 22)	(500 11 28)
1,00	60 (500 21 75)	152 (500 24 72)	208 (500 27 79)	(500 30 74)	(500 09 48)	(500 11 44)
1,20	62 (500 22 17)	166 (500 25 14)	229 (500 28 11)	(500 31 16)	(500 09 63)	(500 11 69)
1,40	66 (500 22 25)	180 (500 25 22)	247 (500 28 29)	(500 31 24)	(500 09 71)	(500 11 77)
1,60	70 (500 22 33)	190 (500 25 30)	260 (500 28 37)	(500 31 32)	(500 09 89)	(500 11 85)

\*Öppningstryck 0,05 – 2,0 MPa. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.

\*\*RSK NR gäller standardutförande med packningsmaterial i fluorgummi (FPM/FKM).

ANSLUTNING		TRYCKOMRÅDEN (MPa)	BYGGHÖJD (tryckområdesberoende) (mm)
Inlopp DN (Utv. ISO G)	Utlopp DN (Utv. ISO G)		
15	20	0,05 – 2,00	145 – 190
20	25	0,05 – 2,00	145 – 190
25	32	0,00 – 2,00	150 – 195
32	40	0,05 – 2,00	180 – 225
40	50	0,05 – 1,60	255
50	65	0,05 – 1,60	255

# Durgo Säkerhetsventil 4165 / Överströmningsventil 4166 i rostfritt stål

Durgo säkerhetsventil typ 4165 och överströmningsventil typ 4166 i syrafast rostfritt stål. Ventilerna arbetar progressivt, är mjukstängande och kan användas i anläggningar med bland annat luft, vatten, olja samt andra aggressiva medier. Ventilhus, nippel och kägla i syrafast stål, packningsmaterial fluorgummi (FPM/FKM) alternativt EPDM eller perfluorgummi (ISOLAST®).



- Anslutning (Inlopp/Utlopp) 15/25, 20/25, 25/32, 32/40, 40/50 och 50/65, utvändig gänga (ISO-G)
- Öppningstryck 0,05–2,2 MPa. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.
- Temperaturområde
  - EPDM: -30°C till +180°C
  - Fluorgummi: -30°C till +200°C, (vatten max +125°C)
  - Perfluorgummi: -25°C till +220°C

Avblåsningskapacitet utan spillvattenrör. Liter kallvatten per minut vid 10% tryckökning.

ÖPPN.TRYCK MPa*	KAPACITET (RSK NR.**)					
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0.10	20 (5004011)	47 (5004029)	68 (5004047)	133 (5004065)	210 (5004083)	250 (5004101)
0.20	28 (5004012)	67 (5004030)	92 (5004048)	150 (5004066)	250 (5004084)	290 (5004102)
0.30	33 (5004013)	83 (5004031)	113 (5004049)	180 (5004067)	300 (5004085)	46 (5004103)
0.40	35 (5004014)	95 (5004032)	131 (5004050)	215 (5004068)	480 (5004086)	600 (5004104)
0.50	40 (5004015)	107 (5004033)	147 (5004051)	260 (5004069)	610 (5004087)	750 (5004105)
0.60	43 (5004016)	117 (5004034)	161 (5004052)	280 (5004070)	650 (5004088)	800 (5004106)
0.70	47 (5004017)	126 (5004035)	174 (5004053)	295 (5004071)	690 (5004089)	865 (5004107)
0.80	50 (5004019)	135 (5004037)	186 (5004055)	320 (5004073)	710 (5004091)	(5004109)
0.90	55 (5004021)	144 (5004039)	196 (5004057)	360 (5004075)	(5004093)	(5004111)
1.00	60 (5004023)	152 (5004041)	208 (5004059)	(5004071)	(5004095)	(5004113)
1.20	62 (5004025)	166 (5004043)	229 (5004061)	(5004079)	(5004097)	(5004115)
1.40	66 (5004026)	180 (5004044)	247 (5004062)	(5004080)	(5004098)	(5004116)
1.60	70 (5004027)	190 (5004045)	260 (5004063)	(5004081)	(5004099)	(5004117)

\*Öppningstryck 0,05–2,2 MPa. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.

\*\*RSK NR gäller standardutförande med packningsmaterial i fluorgummi (FPM/FKM).

ANSLUTNING			BYGGHÖJD
Inlopp DN (Utv. ISO G)	Utlopp DN (Utv. ISO G)	TRYCKOMRÅDEN (MPa)	(tryckområdesberoende) (mm)
15	25	0,05–2,20	145–190
20	25	0,05–2,20	145–190
25	32	0,00–2,20	150–195
32	40	0,05–2,20	170–220
40	50	0,05–1,20	255
50	65	0,05–1,20	255

# Durgo GT-77 – Säkerhetsventil i mässing

Durgo säkerhetsventil typ GT-77 i mässing. Ventilen arbetar progressivt och kan användas i anläggningar med bland annat vatten och olja. Ventilhus, nippel och kägla i avzinkningshärdig mässing, packningsmaterial i fluorgummi (FPM/FKM).

- Anslutning (Inlopp/Utlopp)
  - 15/22, 20/22, inlopp utvändig gänga (ISO-G), utlopp klämringskoppling.
  - 15/20, 20/20 inlopp och utlopp utvändig gänga (ISO-G)
- Öppningstryck 0,1 – 1,0 MPa. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.
- Temperaturområde -30°C till +125°C.



Avblåsningskapacitet utan spillvattenrör. Liter kallvatten per minut vid 10 % tryckökning.

ÖPPNINGSTRYCK MPa*	KAPACITET (RSK NR.)	
	Ansl. 15/22	Ansl. 20/22
0.10	16 (5001219)	34 (5001342)
0.20	18 (5001235)	60 (5001367)
0.30	22 (5001243)	69 (5001375)
0.40	30 (5001805)	72 (5001383)
0.50	47 (5001813)	83 (5001391)
0.60	50 (5001821)	98 (5001979)
0.70	64 (5001862)	102 (5001904)
0.80	60 (5001839)	115 (5001920)
0.90	75 (5001847)	120 (5001946)
1.00	80 (5001854)	125 (5001953)

\*Öppningstryck 0,1 – 1,0 MPa. Kan beställas med valfritt öppningstryck inom intervallet.

ANSLUTNING		TRYCKOMRÅDEN (MPa)	BYGGHÖJD (mm)
Inlopp DN (Utv. ISO-G)	Utlopp Klämringskoppl.		
15	Dy22*	0,1 – 1,00	90
20	Dy22*	0,1 – 1,00	100

\*Även tillgänglig med utlopp DN20 utvändig gänga (ISO-G), lägg till R efter RSK-nummer.



**DURGO**

THE TRUSTED LINK

SINCE 1921

## DURGO – HÖGSTA KVALITET I MINSTA DETALJ

Eftersom Durgos produkter är betydelsefulla delar i ett större system strävar vi hela tiden efter att vara den starkaste länken i kedjan. Det har vi gjort sedan 1921. Vår hantverkstradition ligger oss varmt om hjärtat, men bara i kombination med modern teknologi garanteras de högt ställda krav på våra produkter när det gäller kvalitet och säkerhet. Det är hemligheten bakom den erkänt höga Durgokvaliteten.

DURGO AB  
BOX 3021, 169 03 SOLNA  
RÅSUNDAVÄGEN 25, 169 67 SOLNA  
TEL 08 730 5280, FAX 08 735 6955  
SALES@DURGO.SE  
WWW.DURGO.SE



## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

DURGO SÄKERHETSVENTIL TYP SV-55 (4155)  
DN15/20, DN20/25, DN25/32, DN32/40, DN40/50, DN50/65  
I MÄSSING MED TÄTNINGSMATERIAL AV FKM (FLUORGUMMI)

Tillverkaren AB Durgo, försäkrar härmed att säkerhetsventilen uppfyller de grundläggande säkerhetskraven i direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU överförd till svensk föreskrift genom AFS 2016:1, Tryckbärande anordningar.

Tillverkning har skett enligt modulcombinationen B + D

Följande standarder är helt eller delvis uppfyllda:

SS-EN 12165-CW602N, SS-EN 12164-CW602N, ISO 4126-1,  
SS-EN 10204, SS-EN 1655

EG-typkontrollintyg: K1204735

Modul D certifikat: K1902534



Denna EU-försäkran om överensstämmelse har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Solna 15 januari 2020

Hans Hansson  
Teknisk chef

### Tillverkare:

AB Durgo  
Box 3021  
SE-169 03 SOLNA

### Anmält organ:

DEKRA Industrial AB  
Id.nr. 0640  
P.O. Box 1357  
SE-171 26 SOLNA

