



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 tappventil med inbyggt backventil och vakuumventil som öppnar vid undertryck i systemet och skyddar mot hävertåterströmning. Horisontellt montage med plastratt alternativt metalltratt eller fyrkantsspindel och slanganslutning.

Övriga upplysningar

Deklarationen avser dimensionerna: DN15, DN20

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM > | <ul style="list-style-type: none"> -EC011375 - Tappkran/Tappventil -EC004501 - Återströmningsskydd -EC010959 - Luftare (trycksatta system) -EC011469 - Backventil |
| BK04 > | <ul style="list-style-type: none"> -20701 - Avstängnings- och backventiler -20707 - Kägelventiler -20710 - Automatiska ventiler -20799 - Armatyr övrigt |
| BSAB > | <ul style="list-style-type: none"> -PSB.5 - PSB.5 - Kägelventiler och nålventiler -PSG.26 - Återströmningsskydd -PSG.25 - Vakuumventiler -PEC.411 - Luftningsanordning på vattenledning -PEC.71111 - Bakåtströmningshindrande anordning med backventil på vattenledning -PEC.71 - Bakåtströmningshindrande anordning på tryckrörsledning -PEC.7111 - Bakåtströmningshindrande anordning på vattenledning -PSE.3 - PSE.3 - Backventiler -PEB.111 - Avstängningsanordning på vattenledning -PSD.11 - Manuella styrventiler i vätskesystem -PEC.1 - PEC.1 - Avstängningsanordning på tryckrörsledning -PEB.63 - Tappställe med anslutning för slang e d -PEC.3 - PEC.3 - Avtappningsanordning på rörledning -PEC.32 - Avtappningsanordning på vattenledning |
| UNSPSC > | -40141749 |

-40141655

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

Policys och riktlinjer

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

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|------------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 0,347 - 0,351 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 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| ABS plast | | 9003-56-9 | | 4% | |
| POM-plast | | 9001-81-7 | | 0,4% | |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,2% | |
| Nitril | | Övrigt, kemikalier | | 0,1% | |
| Mässing CW625N* | | Övrigt, metaller | | 95,1% | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|--------|------|--|
| (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | | | | |
| Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3 | | Övrigt, metaller | | 0,1% | |
| Gummi och fluorpolymerelastomer (Viton) | | 64706-30-5 | Saknas | 0,1% | |

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 avvikelser 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 CO₂eq/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 94% 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 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 |
|------------|------------------|---------------|
| 847 33 08 | TV-HFBP-G15/G15H | 7392948379410 |
| 847 35 06 | TV-HFBP-G20/G20H | 7392948379526 |
| 847 37 02 | TV-HFBM-G15/G15H | 7392948370011 |
| 847 37 03 | TV-HFBM-G20/G20H | 7392948370028 |
| 847 37 04 | TV-HFBX-G15/G15H | 7392948379618 |
| 847 38 03 | TV-HFBX-G20/G20H | 7392948379724 |

Produktdatablad Produktdatablad 4155 - 4165 - GT.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument



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