

iBVD

Dokument Id
5564419918-00191
Version
1

Skapad
2017-06-07
Status
2019-08-15



1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Vatette Fullflödesventil med vred finns i Dy22 x lekande mutter 22 för ett kortare byggmått som även stämmer med hålbilden i fördelarskåpet, 50 c-c. Även storleken på vreden är anpassade för ett fördelarskåp och passar dessutom Vatette standard Fullflödesventiler. Ventilen har fullt genomlopp vilket betyder att hålet i kulan är lika stort som rörets innerdiameter. Tätningarna är av PTFE/Carbon vilket ger ökad formstabilitet och täthet. Ventilhuset är av avzinkningshärdig mässing och gör fullflödesventilerna lämpade för tappvatten, värme och kyla. Fullflödesventilerna kan anslutas mot bl.a. koppar-, plast-, eller rostfria stålrör.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20702 - Kulventiler
BSAB ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt

Telefon
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,2 - 1 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 CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	70,33%	Övrigt, metaller			
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	13,38%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	14,1%	12597-68-1	Saknas		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,43%	9002-86-2			
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,69%	9002-84-0			
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,07%	9003-18-3			

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Avvikelse från redovisningskraven

Materialprocent kan skilja sig marginellt mellan artiklarna. Alla ingående material ska dock vara redovisade.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	70 %	5 %	95 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Varan levereras i plastpåse. Större antal varor levereras i kartong tillverkad av wellpapp.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Mässingen kan materialåtervinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

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

Ja

Mässingen rekommenderas materialåtervinnas

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
854 70 61	FG0803400	7393792100892
854 70 62	FG0803500	7393792100908
854 70 63	FG0803600	7393792100915
854 70 64	FG0803700	7393792100922
854 70 65	FG0803800	7393792100939
854 70 66	FG0803900	7393792100946
854 70 67	FG0804000	7393792100953
854 70 68	FG080340006	7393792100960
854 70 69	FG080350006	7393792100977
854 70 70	FG080360006	7393792100984
854 70 71	FG080370006	7393792100991
854 70 72	FG080380006	7393792101004
854 70 73	FG080390006	7393792101011
854 70 74	FG080400006	7393792101028
854 70 78	FG0811100	7393792101066
854 70 79	FG0811500	7393792101073
854 70 80	FG0811800	7393792101080
854 70 81	FG0812100	7393792101097
854 70 82	FG0812400	7393792101103
854 70 86	FG081110006	7393792101141
854 70 87	FG081150006	7393792101158
854 70 88	FG081180006	7393792101165
854 70 89	FG081210006	7393792101172
854 70 90	FG081240006	7393792101189

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
