

1

GRUNDDATA**Varubeskrivning**

Kulventil i mässing, med reducerat genomlopp, konstruktionen är designad så att ventilen tryckavlastas nedströms efter ventil. Handtag i låsbart utformande så ventilen kan låsas i öppet eller stängt läge, t ex vid underhåll. (Lås medföljer ej, bygel 6 mm).

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

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

Leverantörsuppgifter**Företagsnamn**

AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Årstaängsvägen 11

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson**Namn**

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2

HÅLLBARHETSARBETE**Företagets certifiering**

- ISO 9000
- ISO 14000

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

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
Polytetrafluoreten (PTFE)	1%	9002-84-0		1%	Seats
Stål, elförzinkat	2%	Övrigt, metaller		2%	Nut
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	4%	9002-86-2		4%	(Ej mjukgörande)
Stål, elförzinkat	15%	Övrigt, metaller		15%	Lever
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	3%	Övrigt, metaller		3%	Gland
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	5%	Övrigt, metaller		5%	Spindle
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	13%	Övrigt, metaller		13%	Ball brass
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	16%	Övrigt, metaller		16%	End
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	41%	Övrigt, metaller		41%	Body brass

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-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-05-23 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

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?	Ja
Går att flytta och återanvända	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Återvinns som metall	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	4505796	
	4505797	
	4505798	
	4505799	
	4505800	

Produktdatablad produktblad 4505796.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

**Kulventil
AVI 1390A**



**Tryggt
val**

a-collection

Kulventil AVI 1390A

Konstruktion

Kulventil i mässing, med reducerat genomlopp, konstruktionen är designad så att ventilen tryckavlastas nedströms efter ventil. Handtag i låsbart utformande så ventilen kan låsas i öppet eller stängt läge, t ex vid underhåll. (Lås medföljer ej, bygel 6 mm).

Användningsområde

Ventilen används huvudsakligen i tryckluftssystem.

Dimension

DN8-DN25.

Tryckklass och temperaturområde

PN12
0°C +60°C för luft.

Godkännande

CE PED 97/23/EC.

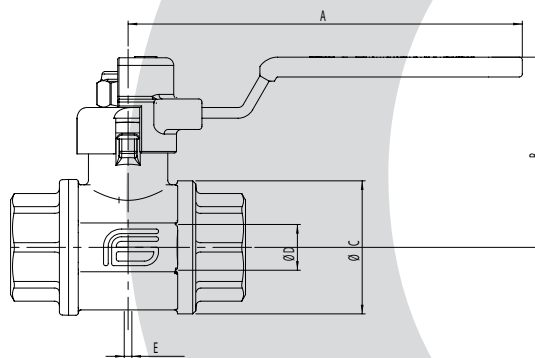
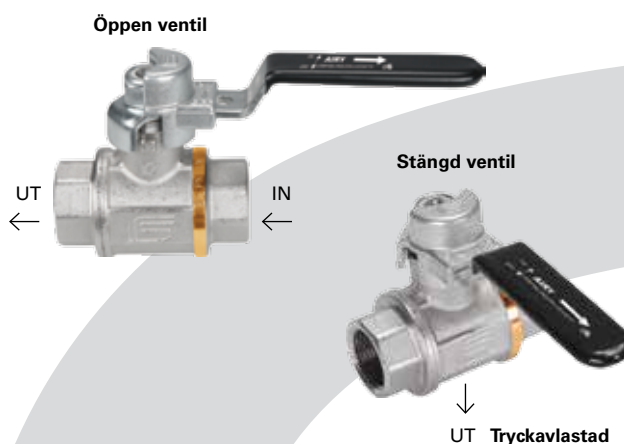
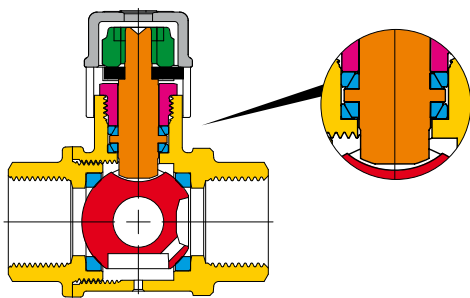
Anslutningsgänga

UNI ISO 7/1 (UNI ISO 10226).

Underhåll

Ventilen är underhållsfri vid normala driftförhållanden, alla kulventiler bör dock motioneras regelbundet. Packboxenär justerbar om handtaget demonteras.

Patenterad V-formad spindeltätning



Materialspecifikationer

Komponent	Färg	Material
Hus/ändstycke	Gul	CW617N
Gland	Rosa	CW617N
Spindel	Orange	CW617N
Kula	Röd	CW617N
Sätetätning	Blå	PTFE
Handtag	Svart	Förzinkad stål
Låsmutter	Grön	Förzinkad stål
Låshuv	Grå	Z5 EN1774

Tekniska specifikationer

RSK	DN	A mm	B mm	ØC mm	ØD mm	L mm	E mm
4505796	8	104,5	49,5	29	10	53	2,5
4505797	10	104,5	49,5	29	10	54,5	2,5
4505798	15	104,5	52,5	36	15	69	2,5
4505799	20	129	62	45	20	77	2,5
4505800	25	129	66	53	25	89	2,5

ahsell

a-collection är ett varumärke från Ahsell
www.ahsell.se

a-collection
– kvalitet till rätt pris