

ahlsell

Kulventil AVI 1335-S



a-c
a-collection

Kulventil AVI 1335-S

Kulventil AVI 1335-S Blyfri

Kulventil med klämmringsanslutning. För tappvatten värme/kylsystem, diesel, glykol, neutrala vätskor, andra media som inte angriper i ventilen ingående material. Blyfri mässing >0,10 % blyinnehåll. Fullt genomlopp.

Tekniska Data

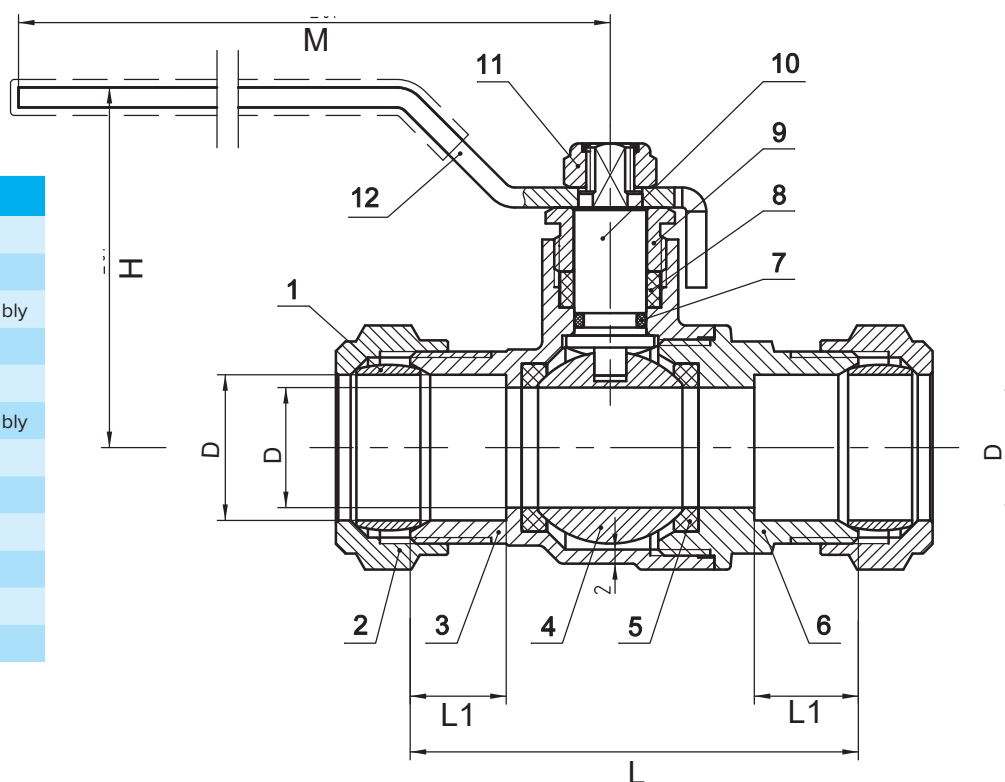
Anslutning 1	Klämring
Anslutning 2	Klämring
Tryckklass	PN 16
Min. medietemperatur (kontinuerlig)	-20 °C
Tätning	PTFE (polytetrafluoreten)
Max. medietemperatur (kontinuerlig)	170 °C
Materialkvalitet hus/kapsling/stomme	Mässing
Manövrering	Handtag/Spak
Material kultätning	PTFE (polytetrafluoreten)
Materialkvalitet	Mässing (CuZn38As) (CW511L)

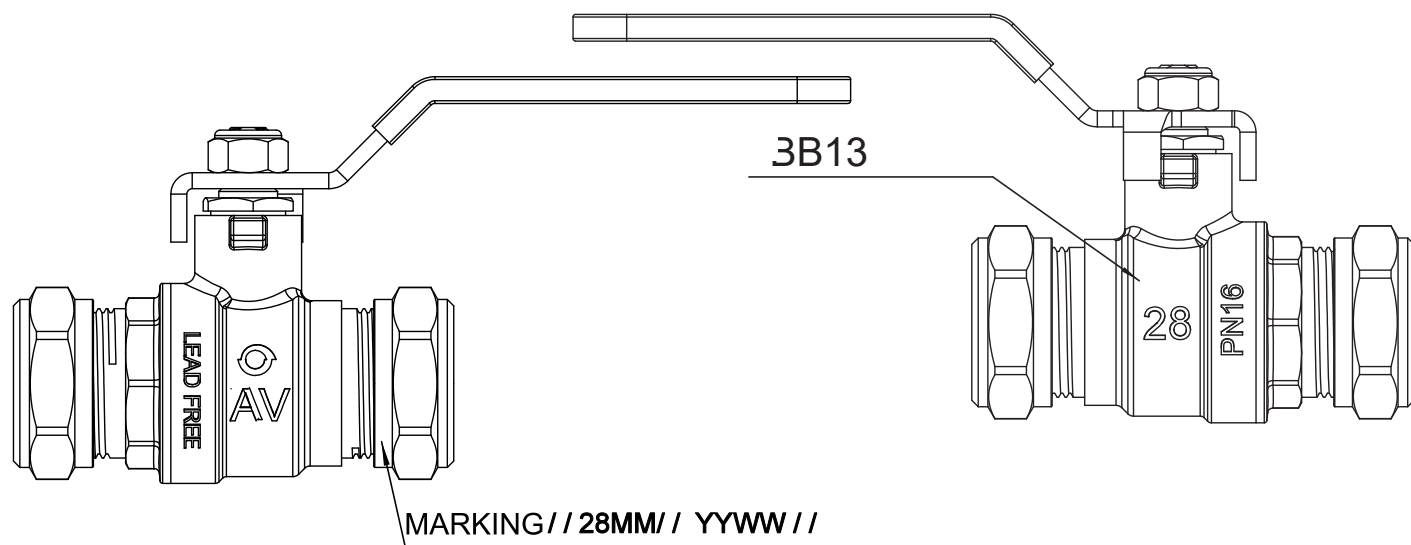


Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
5495063	Kulventil	12 mm	12 mm	48 mm	ST
5495064	Kulventil	15 mm	15 mm	60 mm	ST
5495065	Kulventil	18 mm	18 mm	57 mm	ST
5495066	Kulventil	22 mm	22 mm	63 mm	ST
5495067	Kulventil	28 mm	28 mm	76 mm	ST
5495068	Kulventil	35 mm	35 mm	87 mm	ST
5495069	Kulventil	42 mm	42 mm	100 mm	ST
5495070	Kulventil	54 mm	54 mm	114 mm	ST

Materialspecifikationer

Nr.	Namn	Material
1	Klämring	H62
2	Mutter	CW617N
3	Hus	DZR mässing Max 0,1% bly
4	Kula	SUS304
5	Sätetätning	PTFE
6	Ändstycke	DZR mässing Max 0,1% bly
7	O-ring	HNBR
8	Packning	PTFE
9	Gland	CW617N
10	Spindel	SUS304
11	Mutter	SUS304
12	Handtag	A3





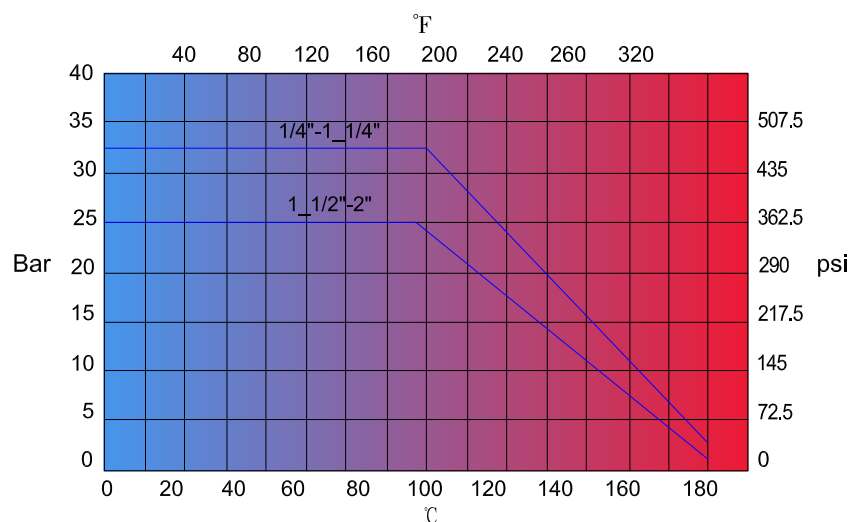
Tekniska specifikationer

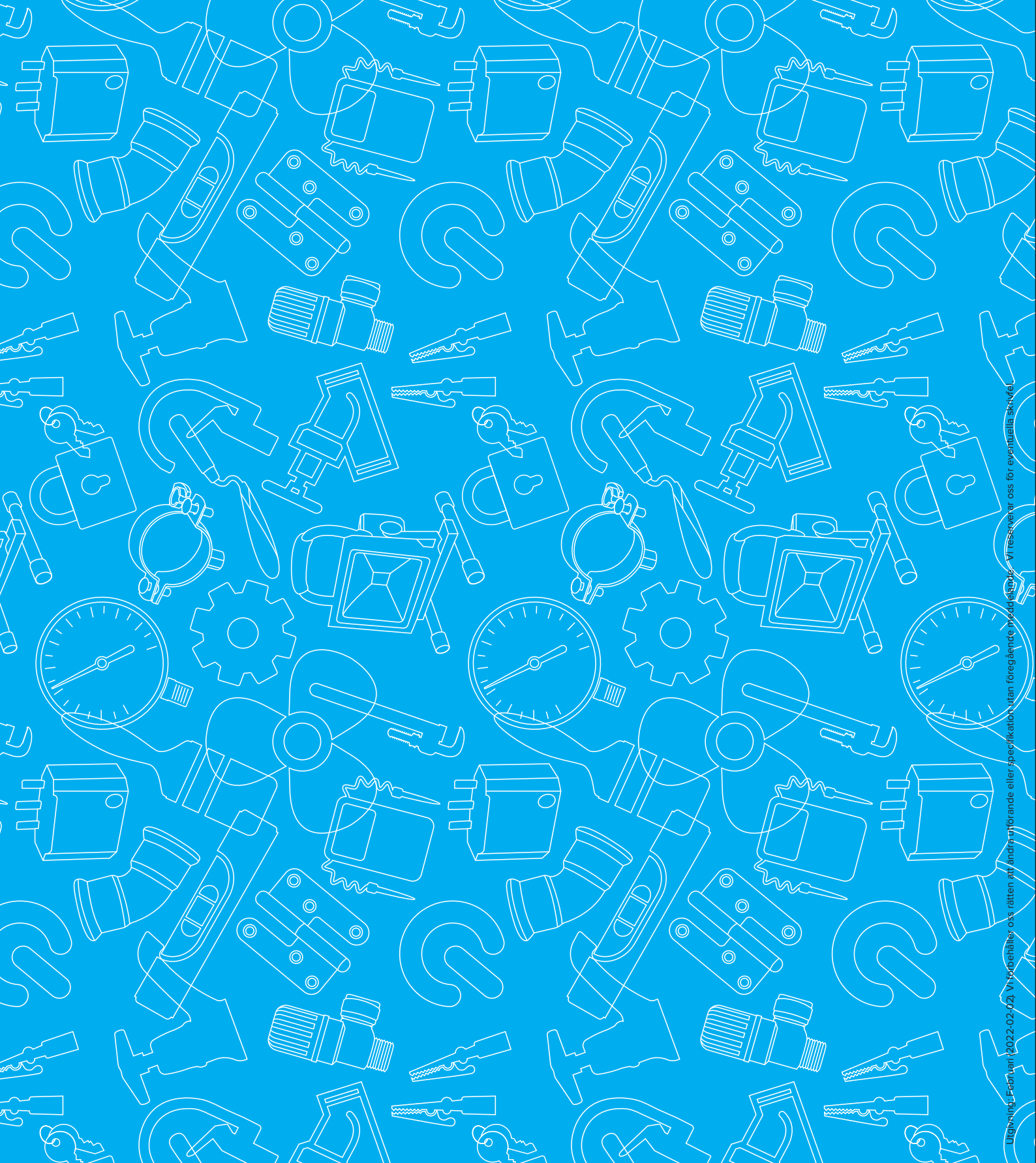
Dimension	DN	L1	M	L	H
12 mm	10	9	85	48	42
15 mm	15	13	85	60	46
18 mm	15	13	85	57	46
22 mm	20	13	112	63	58
28 mm	25	16	112	76	62
35 mm	32	17	145	87	76
42 mm	40	20	145	100	79
54 mm	50	20	165	114	98

Kv-värde

Storlek	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	32 mm	42 mm	50 mm
Ø	10	15	15	20	25	32	40	50
Kv (m ³ /h)	3,1	5,2	8,3	15,2	24,4	40,3	86,8	122

Tryck och temperatur





Utgivning: Februari (2022-02-02). Vi förbehåller oss rätten att ändra utgåvorna utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella skrivfel.

ahlsell

a-collection är ett varumärke från Ahlsell
www.ahlsell.se

a-c
a-collection