

# Kulventil hög spindelhals avzinkningshärdig mässing



## Konstruktion

Kulventil med fullt genomlopp av avzinkningshärdig mässing med invändig gänga och blåsutsäker spindel.

Godkänd enligt tryckkärlsdirektivet PED 97/23IEC.

## Användningsområde

Ahlsell kulventil AVi 1363 med fullt genomlopp för tappvatten, neutrala vätskor, vissa oljor, luft och gaser som ej angriper i ventilen ingående material.

## Dimensionsområde

DN 8-50

## Temperaturområde

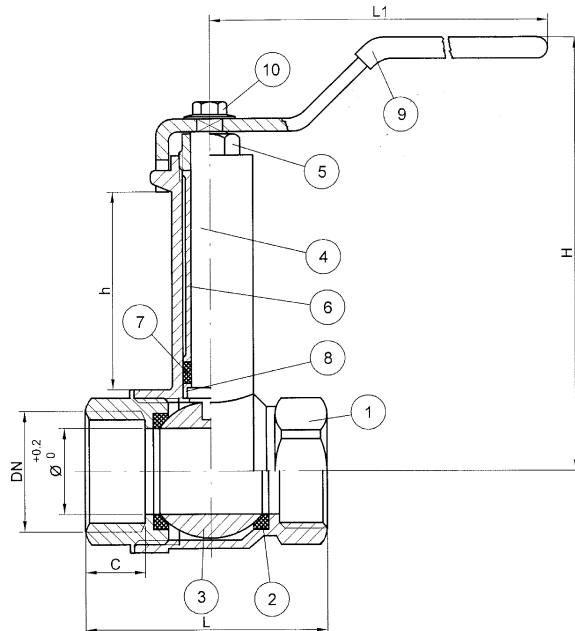
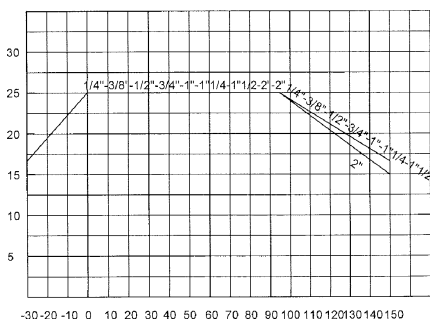
-20°C – +170°C

Artikelnummer		
DN	PN	Artikelnr
10	25	451 02 19
15	25	451 02 20
20	25	451 02 21
25	25	451 02 22
32	25	451 02 23
40	25	451 02 24
50	16	451 02 25

## **Materialspezifikation**

Nr	Detalj	Material
1	Hus och ändstycke	Mässing UNI EN12165 CW 602N
2	Sätesringar	PTFE
3	Kula	Förkromad avzinkningshärdig mässing UNI EN12165 CW 602N
4	Spindel	Avzinkningshärdig mässing UNI EN12165 CW 602N
5	Glandmutter	Mässing UNI EN12164 CW614N
6	Glandförångning	Mässing UNI EN12164 CW614N
7	Spindeltätning	PTFE
8	Ring	Avzinkningshärdig mässing UNI EN12165 CW 602N
9	Handspak	Förzinkat stål, plastklätt
10	Skruv	Stål

## Tryck/Temp diagram



Mått i mm

<b>DN</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>H</b>	<b>C</b>	<b>Vikt kg</b>
10	10	54,5	92	94	13	0,33
15	15	54,5	92	94	13	0,33
20	20	61,5	92	98	14	0,4
25	25	70	129	106	16	0,6
32	32	84	129	111	17	0,8
40	40	95,5	140	130	18	1,35
50	50	114	140	138	21	2

## **Underhåll**

Vid normala driftsförhållanden kräver ventilen inte något underhåll. Packboxen är åtkomlig och justerbar om spaken demonteras.