

Konstruktion

Kulventil med fullt genomlopp av avzinkningshärddig mässing/brons med kopplingar och pressändar, hög spindelhals.

Användningsområde

För tappvatten, neutrala vätskor, vissa oljor, luft och gaser som ej angriper i ventilen ingående material.

Dimensionsområde

För Dy 12 - 54

Temperaturområde

För ventilen max +185°C

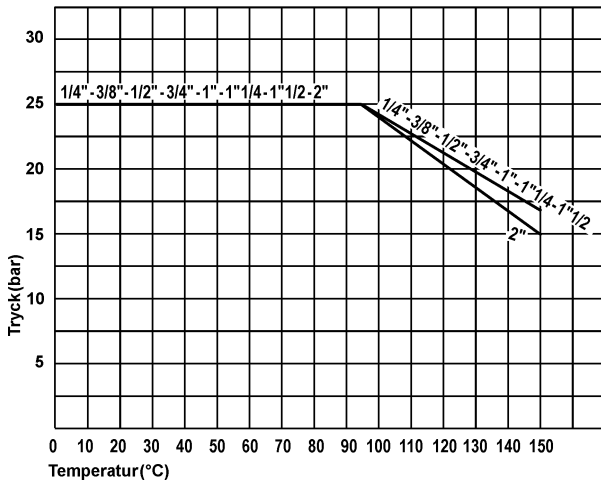
Tryckområde

För ventilen, se diagram nedan

Mått i mm

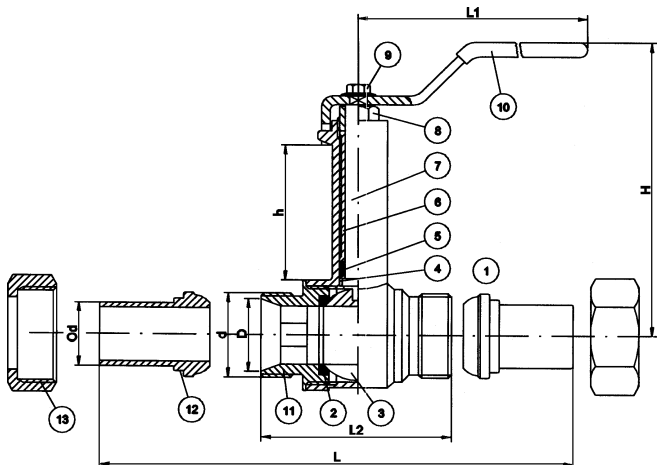
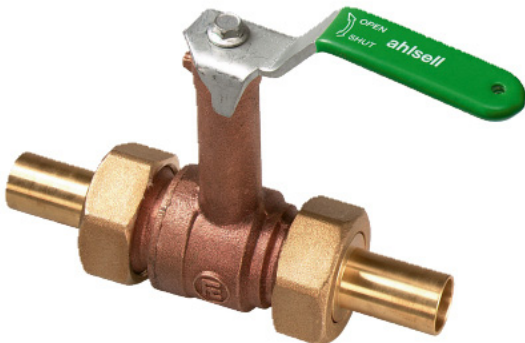
DN (Dy)	D	d	L	L1	L2	H	h	Vikt kg
12	21	M26x-1,5	126	95	55	98	46	0,45
15	21	M26x-1,5	131	95	55	98	46	0,45
18	27	M34x-1,5	139	95	60	102	46	0,64
22	27	M34x-1,5	141	95	60	102	46	0,64
28	33	M40x2	157	128	71	114	50	1,0
35	42	M50x2	182	128	81	120	50	1,5
42	48	M55x2	221	155	90	138	57	2,2
54	62	M70x2	245	155	101	146	57	3,5

Tryck / Temp diagram



Underhåll

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



Materialspecifikation

Nr	Detalj	Material
1	Hus	Brons UNI EN 7013 CC491K
2	Kulsäte	PTFE
3	Kula	Avzinkningshärddig mässing UNI EN CW602N förkromad
4	Tätningsring	Avzinkningshärddig mässing UNI EN CW602N
5	Spindeltätning	PTFE
6	Glandförlängning	Mässing UNI EN 12164 CW614N
7	Spindel	Avzinkningshärddig mässing UNI EN CW602N
8	Gland	Mässing UNI EN 12164 CW614N
9	Skruv	Stål
10	Handspak	Förzinkat stål
11	Husmutter	Brons UNI EN 7013 CC491K
12	Pressände	Brons UNI EN 7013 CC493K
13	Mutter	Mässing UNI EN 12165 CW617N