

# Discobackventil av brons

## AVi 1661

Armatyr 6:05

**ahlsell** 2005-11

### Konstruktion

Metalltätande discobackventil av brons för inspänning mellan flänsar i tryckklass PN 6 - 16. Bygglängd enligt DIN 3202 K4. Kan monteras i alla inbyggnadslägen. Godkännande enligt **PED 97/23/EC, Kategori III, Modul B+C1**. Pascal Milano CE 0032:

### Användningsområden

För vatten, vätskor, ånga, gas, luft, olja, m.m.  
Kan med fördel användas som vacuumbrytare.

### Dimensionsområde

DN 15 - 100

### Max arbetstryck

PN 16

### Max arbetstemperatur

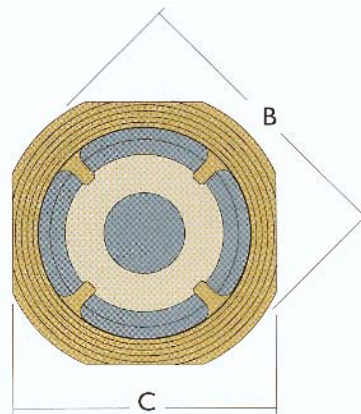
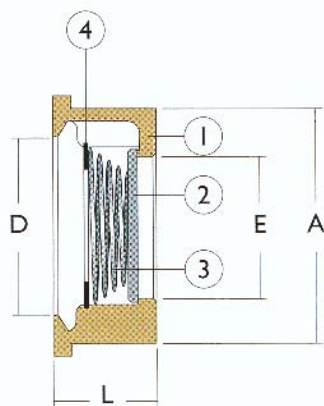
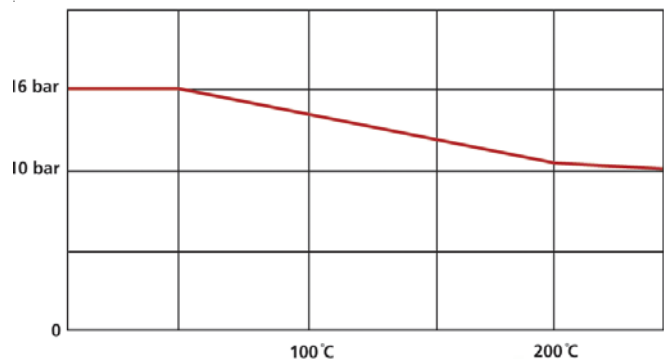
+250°C

### Materialspecifikation

Nr	Detalj	Material
1	Hus	Brons B-584
2	Disc	Rostfritt stål AISI 316L
3	Fjäder	Rostfritt stål AISI 316
4	Fjäderstopp	Rostfritt stål AISI 316



### Tryck & temperaturdiagram



### Mått, tekniska data och artikelnummer

DN	A	B	C	D	E	L	Vikt kg	Öppningstryck mbar			kv-värde m³/h	Artikelnr
								uppåt	horisont.	nedåt		
15	37	49	44	32	15	16	0,11	25	23	21	4,0	496 82 02
20	45	60	54	39	20	19	0,14	25	23	21	7,5	496 82 10
25	55	70	64	46	24	22	0,26	25	23	21	10,0	496 82 28
32	65	80	76	57	31	28	0,36	27	25	22	18,0	496 82 36
40	74	90	86	65	38	32	0,46	28	23	18	27,0	496 82 44
50	89	107	96	80	47	40	0,9	30	24	18	40,0	496 82 51
65	107	127	116	97	62	46	1,6	30	24	18	69,0	496 82 69
80	126	140	132	113	77	50	2,1	25	19	13	90,0	496 82 77
100	147	162	154	127	95	60	2,8	21	15	9	150,0	496 82 85