

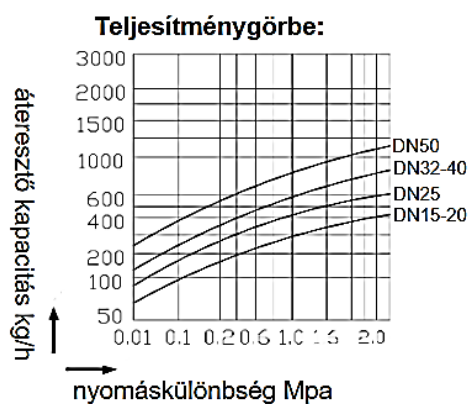
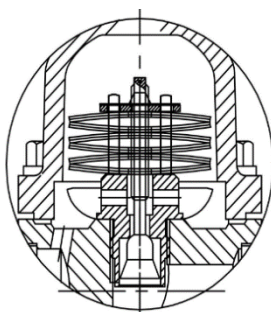


BK47 - Termikus bimetál kondenzedény

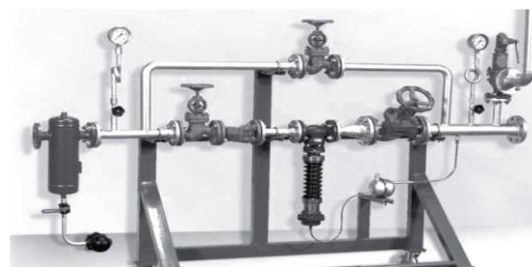
PN40



Alkalmazási terület:	Gőzrendszerek kondenzleválasztása, légtelenítése
Alkalmazási közeg:	Vízre, gőzre
Csatlakozás:	Karimás, DIN EN 1092-1
Beépíthetőség:	Vízszintes, függőleges
Max. nyomás:	40 bar
Max. üzemi nyomás:	25 bar
Max. hőmérséklet:	0°C / +300°C



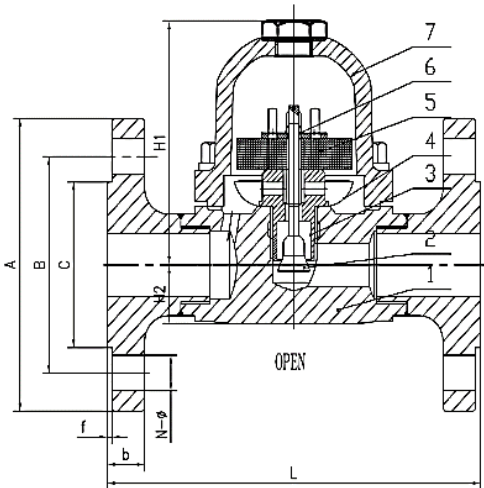
Oktoyon Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 5000 Szolnok, Városmajor út 59/A
 Tel.: 0656-422-339, Mobil: +36-30-9258-378
 e-mail: szolnok@oktoyonkft.hu, webshop.oktoyonkft.hu





BK47 - Termikus bimetál kondenzedény

PN40



	Megnevezés	Anyag
1	Ház	Szénacél – A105
2	Záróelem	Rozsdamentes acél – 20Cr13
3	Ülék	Rozsdamentes acél – 20Cr13
4	Szűrő	Rozsdamentes acél – SS 304
5	Membrán	Termikus bimetál – FPA 206-78
6	Feszítő gyűrű	Rozsdamentes acél – SS 304
7	Fedél	Szénacél - WCB

Méret táblázat (mm):

DN	L	H1	H2	A	B	C	b	f	N-Ø
15	150	100	22	95	65	45	16	2	4-14
20	150	100	22	105	75	58	18	2	4-14
25	160	100	22	115	85	68	18	2	4-14
32	210	140	39	140	100	78	18	2	4-14
40	230	140	39	150	110	88	18	3	4-18
50	230	140	39	165	125	102	20	3	4-18



Oktoyon Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 5000 Szolnok, Városmajor út 59/A
 Tel.: 0656-422-339, Mobil: +36-30-9258-378
 e-mail: szolnok@oktogonkft.hu, webshop.oktogonkft.hu

