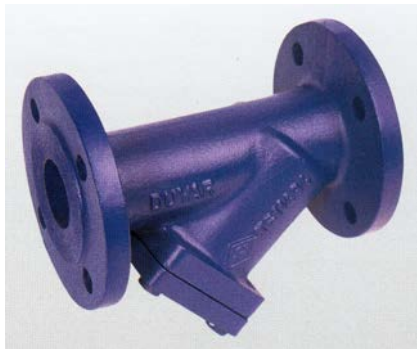


# ALBION KFT

## DUYAR KARIMÁS SZENNYSZŰRŐ

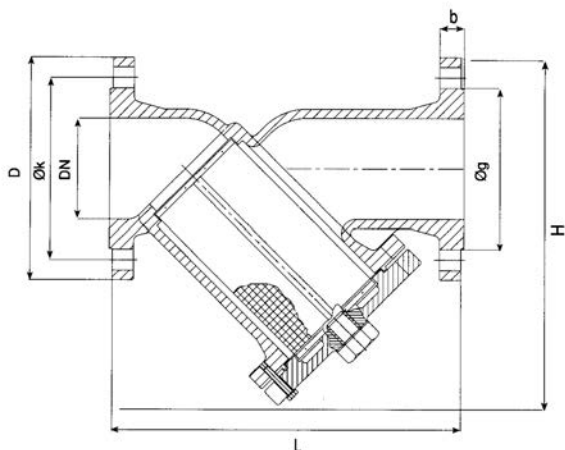
### PN6/16 DIN3202-F1

### DN15 - DN300



#### Alkalmazási terület

- Hidegvíz, Melegvíz rendszerek
- Túlhevített víz
- Telített gőz, túlhevített gőz
- Egyéb nem agresszív (nem savas) közegek



ANYAGJELLEMZŐK	
Megnevezés	Anyag
Ház	GG-25/GGG-40/50
Fedél	GG-25/GGG-40/50
Szűrő	Saválló háló
Tömítés	Klingerit / Francelit

Hőmérséklet/Nyomás					
PN 16	°C	-10-től +120	+200	+250	+300
	PN	16	13	11	10
PN 6	°C	-10-től +120	+200	+250	+300
	PN	6	4	2,5	1,6

Nyomás	PN 16														PN 10			
	Méret	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Szerelvény méret	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	
	H(min)	60	70	80	85	120	135	185	205	245	290	330	390	530	560	620	710	
	H(max)	100	120	140	150	190	220	310	340	410	470	530	620	850	1050	1100	1210	
Szűrőméret	B	52	62	72	77	97	112	168	188	218	243	281	317	485	520	560	610	
	S	25	25	29	38	50	60	65	85	105	130	160	210	260	310	360	410	
Karima méret DIN 2501	PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
		g	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320	378	438	490
		b	14	16	18	20	22	24	26	30	32	36	38					
		d	14	18	23	27	30											
		Furatszám	4	8	12	16												
	PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
		g	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320	370	430	482
		b	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32						
		d	14	18	23	27												
	Furatszám	4	8	12	16													
	PN 6	Súly(Kg)	1,97	3,2	4	5,8	7,4	9,8	15,7	24,8	29	39,5	52,6	118	177	275	310	418
		D	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440	490	540
k		55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395	445	495	
g		40	50	60	70	80	90	110	128	148	178	202	258	312	365	415	465	
b		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30							
d	11,5	14	18	23														
Furatszám	4	8	12	16														
Súly (Kg)	1,6	2,4	3,2	4,5	7,1	8,7	14	20,9	30	38	52	115	170	240	285	400		