


Použití :

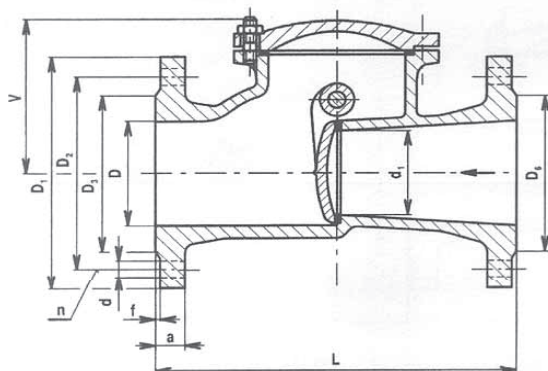
Armatura k zamezení zpětného proudění pro vodu, páru, ropné látky, vzduch a jiné neagresivní kapaliny a plyny.

Provedení : DN 40 - 600

- L 10 - základní provedení
- L 11 - s pákou a závažím
- L 16 - s obtokem
- L 17 - s pákou se závažím a obtokem
- přivařovací provedení

Materiálové provedení :

Označení armatury	540	240	240B
Těleso, víko, talíř	42 2643.1	42 27447.5	42 2714.9
Těsnící plochy (talíř + sedlo)	min. 13% Cr		
Čep	korozivzdorná ocel		


Pracovní teploty a tlaky :

teplota	materiálové provedení		
	540	240	240B
	max provozní tlak (Mpa)		
-50	-	-	5,09
-20	4	-	5,09
200	4	5	5,09
300	3,09	4,81	4,66
400	2,35	4,25	4,66
450	1,18	3,98	-
500	-	3,11	-
550	-	1,37	-

Montáž :

Klapku lze montovat do vodorovné i do svislé polohy. Při montáži do svislé polohy musí být talíř nahoře.

Tabulka rozměrů

Dle DIN nebo ČSN

DN	D	D1	D2	D3	a	f	d	n	V	L	kg
50	50	165	125	102	20	3	18	4	135	230	18
65	65	185	145	122	22	3	18	8	140	290	24
80	80	200	160	138	24	3	18	8	175	310	32
100	100	235	190	162	24	3	22	8	195	350	45
125	125	270	220	188	26	3	26	8	205	400	70
150	150	300	250	218	28	3	26	8	305	480	88
200	200	375	320	285	34	3	30	12	365	600	155
250	250	450	385	245	38	3	33	12	425	730	265
300	300	515	450	410	42	4	33	16	475	850	393
350	350	580	510	465	46	4	36	16	515	980	500
400	400	660	585	535	50	4	39	16	550	1100	800
500	500	755	670	615	52	4	42	20	640	1250	1090
600	600	795	795	735	60	5	48	20	775	1450	1720

Dle ČSN 13 3060, část 2

DN	D	d1	L	V	D1	D2	D3	a	f	n	d	kg
40	40	35	200	97	150	110	88	18	3	4	18	10
50	50	40	230	102	165	125	102	20	3	4	18	14
65	65	60	290	160	185	145	122	22	3	8	18	21
80	80	70	310	165	200	160	133	24	3	8	18	24
100	100	85	350	175	235	190	158	24	3	8	22	35
125	125	100	400	185	270	220	184	26	3	8	26	46
150	150	125	480	245	300	250	212	28	3	8	26	82
200	200	170	550	265	375	320	285	34	3	12	30	113
250	250	215	650	330	450	385	345	38	3	12	33	194
300	300	270	750	365	515	450	410	42	4	16	33	314
350	350	320	850	415	580	510	465	46	4	16	36	410
400	400	360	950	460	660	585	535	50	4	16	39	530
500	500	460	1150	525	755	670	615	52	4	20	42	700
600	600	550	1350	690	890	795	735	60	5	20	48	1255