

Klapka spätná**L 10 117 525, L 10 117 225
L 10 117 540, L 10 117 240**

Spätná klapka z oceleliatiny sa vyrába, ako armatúra zabráňujúca spätnému prúdeniu prevádzkovej kvapaliny, a to pre tlaky do PN 25 a PN 40 a teploty do 550°C.

POUŽITIE: Samočinná armatúra zamedzujúci spätnému prúdeniu pracovnej látky. Pre neagresívne kvapaliny, ako voda, vodná para, ropa a jej produkty, vzduch a plyn.

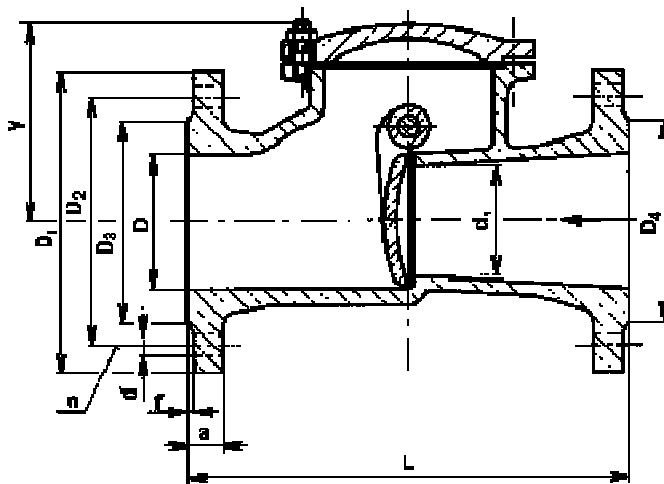
	Prevádzkový tlak (MPa)	Prevádzková teplota (°C)		Prevádzkový tlak (MPa)	Prevádzková teplota (°C)
PN25	2,50	200	PN40	4,00	200
	1,93	300		3,09	300
	1,47	400		2,35	400
	1,94	500		3,11	500
	0,85	550		1,37	550

PRIPOJENIE: Stavebné a pripojovacie rozmery sú uvedené v tabuľke.

TECHNICKÝ POPIS: Nezúžené teleso je prírubové alebo privarovacie, uzavreté vekom. Tesniace plochy v telese sú priamo prizvárané. Tanier je v celku s ramenom otočne uložený na čape.

MONTÁŽ: Spätnú klapku je možné umiestniť do vodorovného aj zvislého potrubia. Vo zvislom potrubí je prívod pracovnej látky zospodu pod tanier.

MATERIÁL: Pre teploty do 400°C teleso, veko a tanier sú z oceleliatiny 42 2643, pre teploty nad 400°C sú z 42 2744. Čap a tesniace plochy sú z koróziuvzdornej ocele.



L 10 117 525, L 10 117 225													
DN	D	d1	L	V	D1	D2	D5	D6	a	f	n	d	kg
150	150	125	480	245	300	250	218	200	28	3	8	27	82
200	200	170	550	265	360	310	278	260	30	3	12	27	91
250	250	215	650	330	425	370	335	315	32	3	12	30	140
300	300	270	750	365	485	430	390	465	34	4	16	30	247
350	350	320	850	415	550	490	450	415	38	4	16	33	348
400	400	360	950	460	610	550	505	475	40	4	16	33	518
500	500	460	1150	525	730	660	615	580	44	4	20	36	678
L 10 117 540, L 10 117 240													
DN	D	d1	L	V	D1	D2	D5	D6	a	f	n	d	kg
40	40	35	200	97	145	110	88	85	18	3	4	18	10
50	50	40	230	102	160	125	102	95	20	3	4	18	14
65	65	60	290	160	180	145	122	115	22	3	8	18	21
80	80	70	310	165	195	160	138	130	24	3	8	18	24
100	100	85	350	175	230	190	162	150	24	3	8	23	35
125	125	100	400	185	270	220	188	175	26	3	8	27	46
150	150	125	480	245	300	250	218	200	28	3	8	27	82
200	200	170	550	265	375	320	280	260	34	3	12	30	113
250	250	215	650	330	445	385	345	315	38	3	12	33	194
300	300	270	750	365	510	450	410	365	42	4	16	33	314
350	350	320	850	415	570	510	465	415	46	4	16	33	410
400	400	360	950	460	655	585	535	475	50	4	16	40	530
500	500	460	1150	525	755	670	815	580	52	4	20	42	700