
Použití :

Slouží jako kontrolní orgán průtoku kapalného média v potrubí.
Je určeno pro agresivní i neagresivní kapaliny s ohledem na druh, teplotu a koncentraci.

Technický popis:

Tělo průhledítka je odlitek se dvěma průzory kruhového tvaru.
Průzory jsou zakryty zornými skly, jejichž utěsnění je provedeno pomocí vík, těsnění a šroubů.
Pro zlepšení viditelnosti proudění jsou v tělese přepážky způsobující víření kapaliny.

Provozní teploty a tlaky :

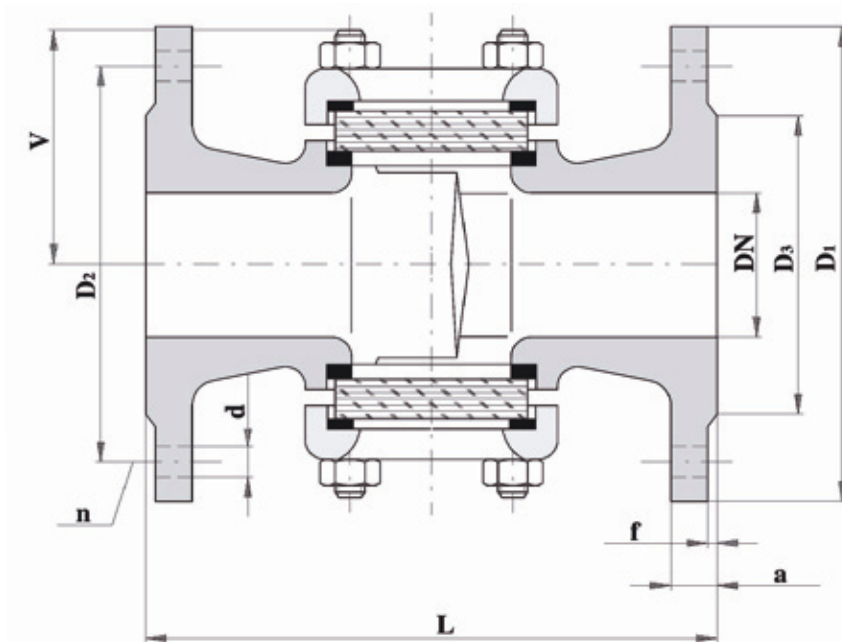
120°C	1,6MPa
150°C	1,6MPa
180°C	1,6MPa
200°C	1,6MPa

Materiálové provedení :

těleso, víka : korozivzdorná ocel (42 2931)
zorná skla: sklo SIAL

Montáž :

Průhledítko lze montovat do jakékoliv polohy bez ohledu na směr proudění.


Tabulka rozměrů

DN	L	V	D1	D2	D3	a	f	n	d	kg
15	130	46	95	65	47	14	2	4	14	3
20	150	55	105	75	58	16	2	4	14	5
25	160	60	115	85	68	16	2	4	14	5,5
32	180	70	140	100	78	16	2	4	18	6,5
40	200	72	150	110	88	18	3	4	18	8
50	230	80	165	125	102	18	3	4	18	11,5
65	290	98	185	145	122	18	3	4	18	19,5
80	310	110	200	160	133	20	3	8	18	26
100	350	130	220	180	158	20	3	8	18	36