

Model 5000

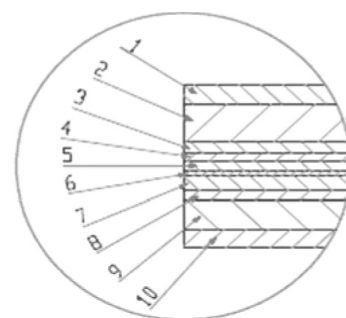
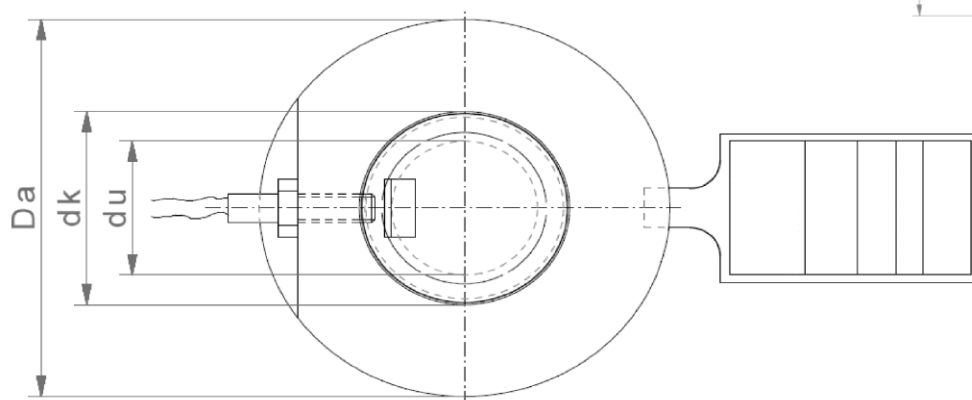
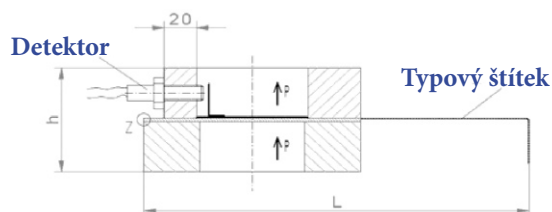
Popis:	
typ:	průtržná membrána
připojení:	EN / ANSI / CLAMP
jmenovitý tlak:	PN 6 až PN 250
materiál:	nerezová ocel, hliník nikl, monel, inconel, Hastelloy C276
teplotní rozsah:	-80 až 150 °C

Část	Název	Materiál
1	Těsnění	PTFE
2	Výztuž	Nerezová ocel
3	Kompozitní fólie	Nerezová ocel
4	Těsnící fólie	PTFE
5	Těsnící fólie	PTFE
6	Přetlaková výztuž	Nerezová ocel
8	Těsnící fólie	PTFE
9	Výztuž	Nerezová ocel
10	Těsnění	PTFE

Požadavky:	
výpočet:	EN 4126-1/7
tolerance:	DIN ISO 2768-m
materiály:	EN, ASME

Technické informace:	
aplikace:	pára, plyny, vodní páry a kapaliny
min. průtržný tlak:	0,1 bar
pracovní tlak:	85%
max. průtržný tlak:	2500 bar
tolerance průtržného tlaku:	± 10%

Rozměry:							
DN	d _i	d _k	d _u	Da	L	H	Kg
15							
ROZMĚRY NA POPTÁVKU							
200							



Přetlaková



Přetlaková a podtlaková



CLAMPová



Plynová

