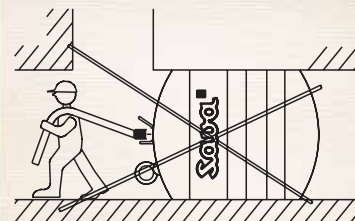


I. Pneumatické těsnící vaky potrubí



Těsnící vaky s velkým průtokem - typ VP



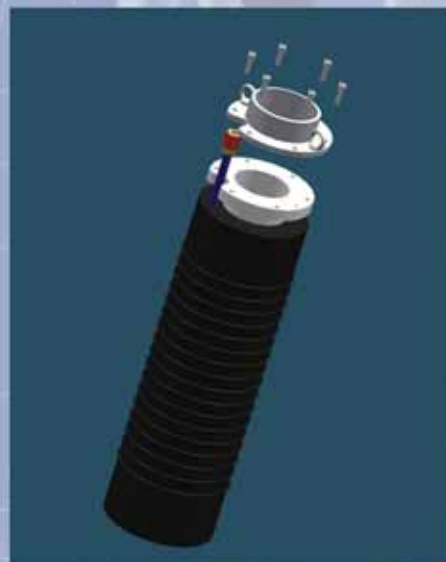
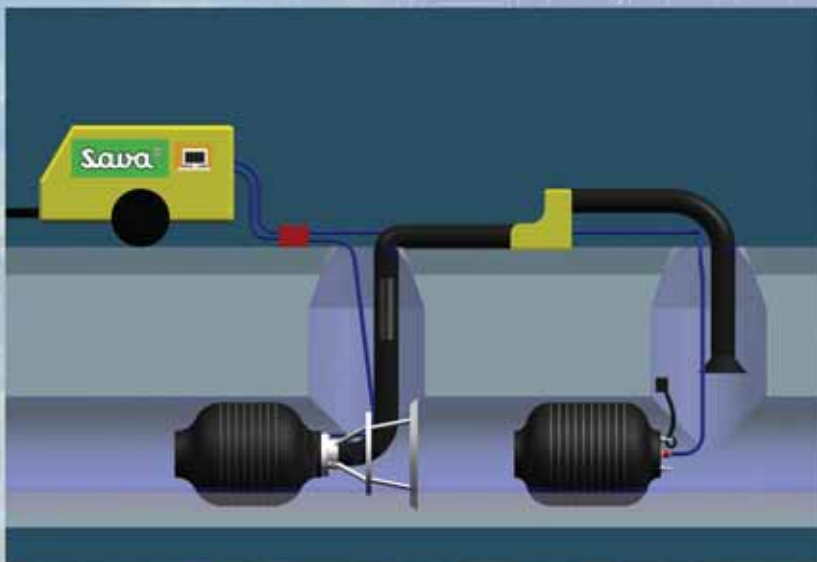
**VŽDY VYPUSŤTE
VAK PŘED JEHO
ODSTRANĚNÍM**

Tyto vaky se vyrábějí v rozměrech od 100 do 1000 mm. Vyměnitelný pryžový plášť a vestavěné komponenty jsou z antikorozních materiálů. Jsou vyztuženy kevlarovými vlákny a zajišťují jednoduché a bezpečné zacházení. Konstrukce zajišťuje průchod většího množství kapaliny než u běžných těsnících vaků. Dále je možné použití vaků pro testování těsnosti jak vzduchem tak vodou.

Vaky VP jsou tvořeny armaturou z PPH a vpředu jsou vybaveny hliníkovým čelem se závitem. Toto čelo může být v případě potřeby zaměněno za čelo s jiným průměrem otvoru .

Všechny těsnící vaky jsou vybaveny rychlospojkami pro plnění. Počet a velikost instalovaných závěsných ok závisí na velikosti vaku.

Vyměnitelný pryžový plášť



Technické informace

Plugsy VP

Číslo výrobku	Typ	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Rozměry vypuštěného vaku		Hmotnost	Šroub s okem - závit M	Rychlospojka vnitřní závit	Průměr přepouštěcího otvoru (bypass)
		Min. Ø	Max. Ø		Průměr	Délka				
		mm	mm		mm	mm				
516942	100-150	98	150	2,5	96	410	2,1	6	-	2"
516943	150-250	148	250	2,0	146	560	4,8	6	-	3"(2")
51644	200-300	198	300	2,0	194	610	8,3	6	-	4"(2")
516945	300-525	296	525	2,0	290	740	18,5	8	-	6"(4",2")
60967	150-300	150	300	1,5	142	605	4,3	8	-	2"
60968	200-400	200	400	1,5	192	670	7	8	-	4"(2")
60970	350-600	350	600	1,5	322	910	20	10	R 1/4"	6"(4",2")
60971	500-1000	500	1000	1,5	472	1230	41	10	R 1/4"	8"(6",4",2")

Protitlak měřený v suché kovové trubce (bar)

Plugsy VP

Vak	Průměr trubky (mm)												
	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100-150	1,0	0,8											
150-250		1,0	0,8	0,6									
200-300			1,0	0,8	0,6								
300-525					1,0	0,9	0,7	0,5					
150-300		1,0	0,8	0,7	0,6								
200-400			1,1	0,9	0,7	0,6	0,6						
350-600						0,9	0,8	0,7	0,6				
500-1000								1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6



Tlak ve vaku při protitlaku 0,5 bar

