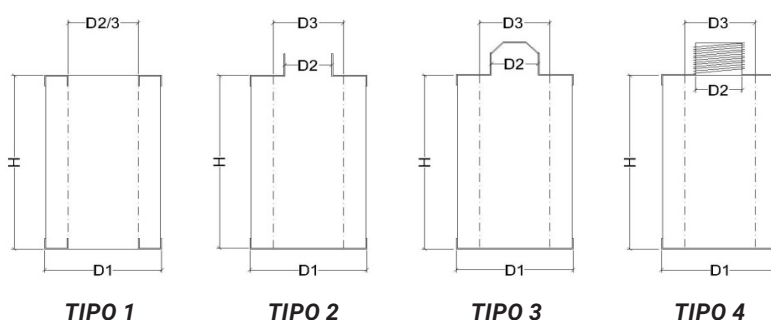


## CARATTERISTICHE

- Eccellente livello di separazione aria/olio fino a 1-3 mg/m<sup>3</sup>
- Costruiti con materiali che sopportano alte pressioni e temperature
- Incollati con resine bicomponenti
- Compatibili con la maggior parte dei principali costruttori di pompe per vuoto



CODICE	TIPO	H	D1	D2	D3	APPLICAZIONE	RIF MANN
SPV4355538	4	55	35	3/8"	-		
SPV1552873	1	73	55	28	28	Rietschle 730946	4900052161
SPV1723280	1	80	72	32	32	Rietschle 730936	4900052162
SPV4353885	4	85	35	3/8"	-		4900052171
SPV17132104	1	104	71	32	32	Becker 065401	4900052100
SPV43538110	4	110	35	3/8"	-		4900052109
SPV18045123	1	123	80	45	45	Becker 730937	4900052163
SPV15625123	1	123	56	25	25	Becker U21900160	4900053106
SPV15525130	1	130	55	25	25	Rietschle 731023	4900052271
SPV16840132	1	132	68	40	40	Becker U21900160	
SPV27233132	2	132	72	33	0	Busch 532-301	
SPV37233132	3	132	72	33	0	Busch 532-510	4900054241
SPV25226200	2	200	52	26	0	Busch 532-300	
SPV37233208	3	208	72	33	0	Busch 532-512	4900054221
SPV16641228	1	228	66	41	5,5	Leybold 71064763	
SPV110672228	1	228	106	72	72	Becker 965402	4900050461
SPV27233250	2	250	72	33	0	Busch 532-302	4900052103
SPV37233250	3	250	72	33	0	Busch 532-509	4900055231
SPV16840255	1	255	68	40	40	Becker U41900160	
SPV110872298	1	298	108	72	72	Becker 965403	4900154100
SPV27233375	2	375	72	33	0	Busch 532-303	4900154171
SPV37233375	3	375	72	33	0	Busch 532-508	4900154202
SPV16641397	1	397	66	41	5,5	Leybold 71064773	
SPV27233500	2	500	72	33	0	Busch 532-304	4900052172
SPV37233500	3	500	72	33	0	Busch 532-507	4900154191