



# VLOŽKY ŘADY INTERNATIONAL 800

Malé vložky pro sací vakuové filtry pro vývěvy

## POLYESTEROVÉ (PES) VLOŽKY

- 99%+ zachytávací schopnost do 5 mikronů
- Plisovaná vložka s vysokou zachytávací schopností
- Polyester je z obou stran zpevněn drátkou s epoxidovým povlakem
- Omyvatelné - vlažná voda & mírný čistící prostředek
- Zachytávací schopnost se při použití polyuretanového předfiltru zvýší o 40 - 50%
- Provozní teplota: min -26°C, max 104°C
- Optimální konstrukce a design

## PAPÍROVÉ VLOŽKY

- 99%+ zachytávací schopnost do 2 mikronů
- Plisovaná vložka s vysokou zachytávací schopností
- Velmi pevný průmyslový papír zpevněný pozinkovaným tahokovem
- Zachytávací schopnost se při použití polyuretanového předfiltru zvýší o 40 - 50%
- Provozní teplota: min -26°C, max 104°C
- Optimální konstrukce a design

## OBLASTI POUŽITÍ

- Vývěvy
- Polygrafický průmysl
- Vzduchové kompresory
- Lékařství

## VÝHODY - POLYESTER

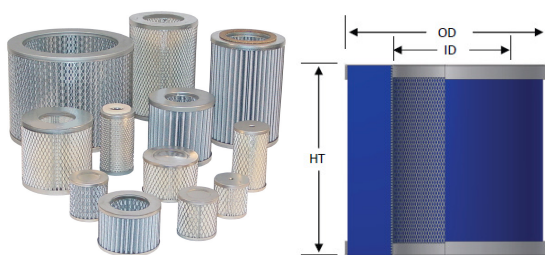
- Snadná údržba
- Větší odolnost a životnost než papírové vložky
- Odolnost proti vlhkosti
- Vypořádá se i s horkým vzduchem a olejovou mlhou při odlehčovacím cyklu pístových kompresorů

## VÝHODY - PAPÍR

- Maximální zachytávací schopnost
- Vyšší účinnost než jiné alternativní filtrační materiály
- Nízká cena

## PROVEDENÍ

## VÝKRES



Tolerance rozměrů ± 6 mm

### Koncovky - legenda

- B = Jedna strana zaslepena s otvorem pro šroub, druhá strana otevřena
- C = Jedna strana zaslepena, druhá otevřena
- F = Plstěná těsnění na otevřeném konci
- G = Galvanizované ocelové koncovky
- H = Plstěné těsnění na otvoru pro šroub
- I = Injekčně vstříkovaný santopren
- M = Lisovaný plastisol
- N = Neoprénová těsnění na otevřeném konci
- R = Smíšené gumové/korkové těsnění na otevřeném konci
- T = Koncovky s pocínovaného plechu
- 1 = Pouze jedno těsnění

Vložky pro speciální aplikace naleznete na poslední straně.

Papírové vložky	Refer. číslo	Koncovky	Rozměry - mm			Filtrační plocha m <sup>2</sup>	Průtok m <sup>3</sup> /h
			ID	OD	HT		
800	C31	GB	10	29	30	0,013	10
802	C31/1	GB	10	29	38	0,020	10
804	C32	GB	10	29	62	0,033	20
806	C42/1	GB	13	38	38	0,031	15
808	C42/2	GB	13	38	29	0,017	10
810	C43	GB	13	38	62	0,051	25
812	C44	GC	13	38	38	0,031	15
814	C64/1	GB	17	59	40	0,051	25
816	C64/3	GC	17	59	40	0,051	25
818	C66	GB	17	59	62	0,083	35
820	C66/1	GB	17	59	52	0,071	35
822	C74	TF1	25	68	27	0,027	15
824	C75	GC	38	64	68	0,085	45
826	C75/2	GCF	38	64	71	0,080	35
828	C76/2	GC	38	64	44	0,045	25
830	C79/1	GB	25	64	73	0,085	45
832	C79/2	GCF	38	64	68	0,076	35
834	C713	GBHF	38	64	114	0,14	70
836	C718	GBHF	38	64	167	0,17	85
838	C912	GCF	60	84	70	0,11	55
840	C1049	G	44	92	143	0,33	140
842	C1112	G	60	98	70	0,16	95
844	C1112/2	GCF	60	98	70	0,17	95
846	C1132	G	60	98	100	0,25	110
848	C1337	G	65	127	121	0,46	200
850	C15124/1	GR	89	149	222	1,3	495
852	C711/1	TC	38	68	70	0,09	45
854	C411	GB	13	38	135	0,10	50
856	C26240	T	195	254	195	1,6	640
858	C1574	G	89	149	124	0,12	190
862	C21138/1	T	144	213	164	1,3	550
868	N/A	M	60	94	75	0,093	45
870	C69/1	GB	29	49	143	0,11	55
872	C75/2	GBF	38	64	71	0,086	45
874	N/A	GCF	152	216	89	-	-
878	N/A	GB	65	127	121	0,46	200
896	N/A	GB	60	101	214	0,49	200

PES vložky	Refer. číslo	Koncovky	Rozměry - mm			Filtrační plocha m <sup>2</sup>	Průtok m <sup>3</sup> /h
			ID	OD	HT		
821	C66/1	GB	17	59	52	-	35
825	C75	GC	38	64	68	0,04	45
827	C75/2	GCF	38	64	71	-	35
841	C1049	G	44	92	143	-	140
843	C1112	G	60	98	70	0,06	95
845	C1112/2	GCF	60	98	70	0,17	95
847	C1132	G	60	98	100	-	110
849	C1337	G	65	127	121	0,19	200
851	C15124/1	GR	89	149	222	0,42	495
857	C26240	T	195	254	195	-	640
859	C1574	G	89	149	124	-	190
863	C21138/1	T	144	213	164	0,6	550
879	-	GB	65	127	121	0,19	200
897	-	GB	60	101	214	0,21	200

Poznámka: Změna nabídky modelů nebo jejich návrhových parametrů vyhrazena.

Energoekonom spol. s r.o.  
Wolkerova 433, 250 82 Úvaly  
Tel: +420 281 981 055, Fax: +420 281 981 932  
info@energoekonom.cz, www.energoekonom.cz