



אפיון

פלב"ם + טפלון	חומרי מבנה
מכס': 16 : בדיקה:	לחץ עבודה BAR
גוף : 200 אלמנט פנימי : 80	טמפ' עבודה ב-°C
3 בר, קיטור רווי 145°C	סטריליזציה לחץ BAR טמפ' °C
¼" - 3"	מידות
ראה אופציות	חיבורים
Biological Safetya Acc/UPS Plastic Class VI and Bs736	אישורים
↔ אופקית	התקנה
ZANDER גרמניה	יצרן

שימושים



תכונות

- מסנן סטרילי לגזים.
- הגנה מוחלטת מפני בקטריות ווירוסים הודות לדרגת סינון גבוהה של 0.01 מיקרון.
- שטח סינון גדול.
- מפל לחץ נמוך בספיקות גבוהות.
- חלקי אלמנט הסינון מרותכים.
- אלמנט סינון עם מבנה מכני חזק בעזרת ליבת פלב"ם.
- טיב שטח בית המסנן - פנים Ra 0.8

אופציות

- סינון 25 או 1 מיקרון.
- מסנן לספיקות גבוהות HIGH FLOW.
- חיבורים: B - הברגה נקבה נקבה
- N - הברגה נקבה נקבה
- M - חיבור חלב DN10-DN80, B.W - A (DIN 11851)
- T - DN10 -DN80, Clamp (DIN 32676)
- F - אוגנים NW10-NW80 (DIN 2633)
- B.S.P (DIN 11850)
- N.P.T (DIN 11851)

אפיון להזמנה

מסנן סטרילי לגזים או אוויר

דגם HB S

ראה טבלה מעבר לדף

דרגת סינון 0.01 מיקרון

חיבורים

הברגה B.S.P

הברגה N.P.T

אפשרויות נוספות ראה אופציות

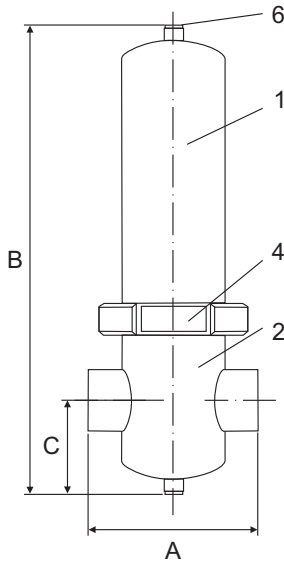
קוטר "□"

תוצרת ZANDER, גרמניה.

דוגמא:

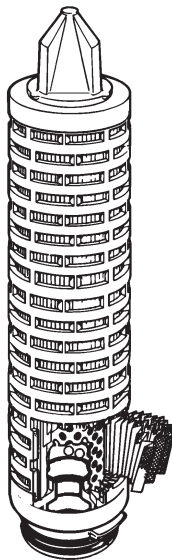
מסנן סטרילי לגזים דגם S11HB, דרגת סינון 0.01 מיקרון, חיבורי הברגה B.S.P, קוטר 1", תוצרת ZANDER, גרמניה.

מידות ומשקלים



דגם	קוטר		דגם אלמנט	A מ"מ	B מ"מ	C מ"מ	משקל ק"ג
	אינץ'	מ"מ					
S02HB	¼	6	HB09T	147	220	55	2.3
S05HB		10	HB09T	147	220	55	2.4
S07HB	½	15	HB09T	151	220	55	2.4
S09HB	¾	20	HB09T	151	220	55	2.4
S11HB	1	25	HB03T	188	312	75	3.4
S12HB	1¼	32	HB03T	198	312	75	3.5
S13HB	1½	40	HB03T	198	312	75	3.6
S14HB	2	50	HB04T	233	486	80	6.2
S15HB	2	50	HB08T	233	792	80	7.7
S18HB	2½	65	HB08T	275	792	110	11.7
S19HB	3	80	HB09T	289	1056	110	13.1

ספיקת אוויר (מק"ש) במפל לחץ של 0.1 בר



דגם	קוטר אינץ'	לחץ בר										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	16
S02HB	¼	36	45	58	67	76	84	90	102	113	125	194
S05HB	⅜	44	55	71	82	93	102	110	125	138	152	234
S07HB	½	60	75	97	112	127	140	150	170	188	207	319
S09HB	¾	80	100	130	150	170	186	200	226	250	276	426
S11HB	1	116	145	217	217	246	270	290	328	363	400	618
S12HB	1¼	152	190	285	285	323	354	380	430	475	525	810
S13HB	1½	200	250	375	375	425	465	500	565	625	690	1065
S14HB	2	312	390	507	585	663	725	780	881	976	1076	1661
S15HB	2	460	675	862	862	977	1070	1150	1300	1438	1587	2450
S18HB	2½	580	725	1087	1087	1232	1349	1450	1639	1812	2001	3088
S19HB	3	780	975	1267	1462	1657	1814	1950	2184	2438	2691	4154

* סינון 25 מיקרון.

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Body	Stainless Steel 1.4301 (AISI 304) Inside electro polished Ra 0.8 Outside mech. polished
2	Filter Element	pleated, PTFE impregnated Borosilicat microfibre (hydrophobic)
3	Outer Core	heatstabilized Polypropylen
4	Inner Core	2.5" and 5" heatstabilized Polypropylen 10", 20" and 30" Stainless Steel.
5	Housing Seal	EPDM Aseptic Seal

הנתונים הטכניים השונים הכלולים בקטלוג "בלאס" עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת, בכל מקרה על הלקוח לבדוק ולוודא בבדיקה מקצועית את התאמת המוצר למטרה לשמה נועד.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

06-190 - 2014

E-mail: blass@blass.co.il • www.blass.co.il

רח' פלוטיצקי 5 ראשון לציון, טל': 03-9643848 פקס: 03-9665505