

#JUSTOBETTER

ASPIRATOARE TRIFAZATE DE MEDIE SI MARE PUTERE



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL


CORSO EUROPA, 609 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA

TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326

C.F. E P.I. 02258610357

DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM

 **DEPURECO**
INDUSTRIAL VACUUMS

 **DEPURECO**
INDUSTRIAL VACUUMS



TURBINA CU CANAL LATERAL

INTRARE
AER

IEȘIRE
AER

MOTOR CU
INDUCȚIE
POATE FUNCȚIONA
24/7 FĂRĂ
ÎNȚREȚINERE

VALVĂ DE
SIGURANȚĂ

CONECTARE DIRECTĂ
ÎNALTĂ EFECIENȚĂ

CARACTERISTICI

- CU PUTERI DE LA 7,5 KW LA 25 KW
- DEPRESIUNE IMPRESIONANTĂ - PÂNĂ LA 600 mBar
- VOLUM MARE DE AER ASPIRAT - PÂNĂ LA 2.100 m³/h
- FUNCȚIONARE CONTINUĂ 24/7, FĂRĂ ÎNȚREȚINERE
- NIVEL REDUS DE ZGOMOT <74 DB(A)
- PROTECȚIE DE LA IP 55 LA IP 68
- FOLOSITE DE MARILE BRANDURI

UN
SINGUR
NIVEL

S
SETĂRI ÎN SERIE
DEPRESIUNE MAI MARE

P
SETĂRI ÎN PARALEL
VOLUM MAI MARE DE AER

DOUĂ NIVELE



SOLUTII DE FILTRARE

FILTRU CU BUZUNARE

FILTRU STANDARD CLASA M DE FILTRARE



PRAF FIN, GRANULE, ȘPAN USCAT

FILTRU ANTISTATIC CLASA M DE FILTRARE



PRAF FIN, GRANULE, ȘPAN ȘI MATERIALE ELECTROSTATICĂ. ECHIPEAZĂ ÎN VARIANTA STANDARD GAMA ATEX

FILTRU NOMEX



PRAF ȘI MATERIALE SOLIDE CU TEMPERATURI DE PÂNĂ LA 250°C

FILTRU TEFLONAT CLASA M DE FILTRARE



PRAF FIN, GRANULE, ȘPAN UMED ȘI MATERIALE SOLIDE, ÎN SPECIAL MATERIALE LIPICIOASE

M FILTRU PTFE CLASA M DE FILTRARE



PRAF FOARTE FIN ȘI LIPICIOS, HIGROSCOPIC MATERIALE UMEDE. ALIMENTARĂ.

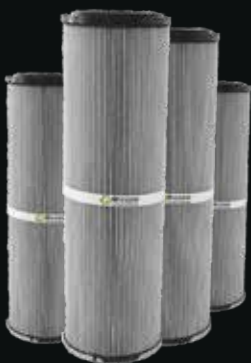
FILTRU PTFE ANTISTATIC CLASA M



LIPICIOS, MATERIALELOR HIGROSCOPICE CARE AU TENDINȚA DE A SE ÎNCĂRGA ELECTROSTATIC. CERTIFICATE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ.

FILTRU CARTUȘ

FILTRU CARTUȘ CLASA M



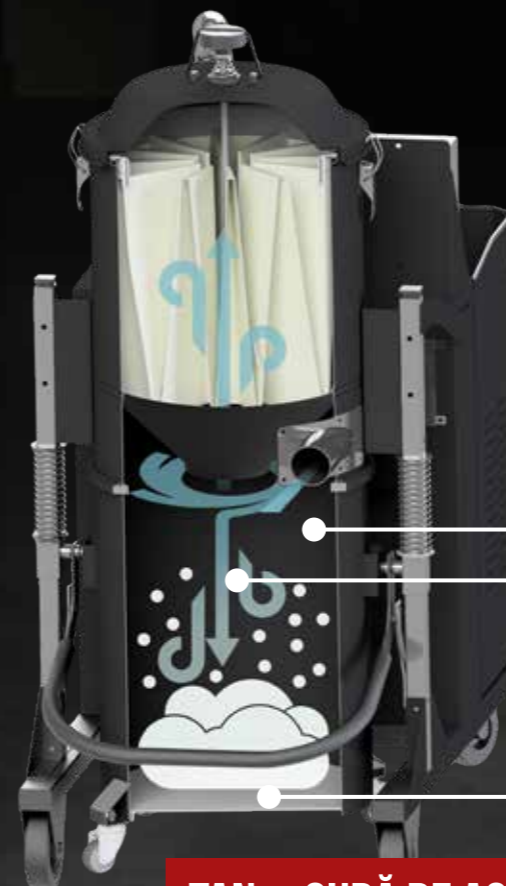
CANTITĂȚI MARI DE PULBERI FINE DISPONIBIL ÎN VERSIUNEA SP DE ASPIRARE LA SISTEMUL DE CURĂȚAREA FILTRELOR PRIN INVERSAREA FLUXULUI DE AER

- SUPRAFAȚA FILTRULUI — PÂNĂ LA 180.000 CM2
- FILTRU ANTISTATIC DIN POLIESTER ALUMINAT
- FOLOSIT ÎN SPECIAL PENTRU PRAF USCAT ȘI PRAF USCAT FOARTE FIN



CLASA H14, EN-1822
EFICIENȚA DE FILTRARE 99,995%, PÂNĂ LA 0,18 μ
PRAF FOARTE FIN ȘI PERICULOS, CU PARTICULE MAI MICI <1μ
SUPRAFAȚA FILTRULUI 110.000 CM2

FILTRU ABSOLUT



MATERIALUL ASPIRAT INTRĂ ÎN CAMERA FILTRULUI PRIN GURA DE ASPIRARE

CICLONUL INTERIOR FACE CA 90% DIN MATERIALUL ASPIRAT SĂ SE DEPUNĂ ÎN CONTAINER.

ACEST LUCRU MENȚINE FILTRU CURAT ȘI ASIGURĂ UN CICLU DE VIAȚĂ MAI MARE PENTRU ACESTA.

MATERIALUL ASPIRAT SE DEPUNE ÎN CONTAINER

TAN — GURĂ DE ASPIRARE TANGENȚIALĂ & CICLON



FILTRU DE SERIE CLASA M

ÎN TOATĂ GAMA DE ASPIRATOARE TRIFAZICE, ASIGURÂND O EFICIENȚĂ DE FILTRARE DE PÂNĂ LA 1μ, PERMIȚÂND ASPIRAREA ÎN SIGURANȚĂ ȘI A PRAFULUI FOARTE FIN



CURĂȚAREA FILTRULUI E FOARTE IMPORTANTĂ



SISTEMUL SP

SISTEMUL SP ESTE PERFECT PENTRU CANTITAȚI MARI DE PRAF FIN ȘI DIFICIL.
SISTEMUL DE CURĂȚARE ESTE TOTAL AUTOMATIZAT. ESTE NECESARĂ CONECTAREA ASPIRATORULUI LA O SURSĂ DE AER COMPRIMAT DE 6-8 BARI.
DACĂ NU ESTE POSIBILĂ CONECTAREA LA O SURSĂ DE AER COMPRIMAT, SE POATE MONTA UN COMPRESOR PE ASPIRATOR.

COMPRESOR LA BORD
DISPONIBIL LA COMANDĂ



SISTEMUL SP DE CURĂȚAREA AUTOMATĂ A FILTRULOR PERMITE EFECTUAREA ACESTEI OPERATIUNI FĂRĂ A OPRI ASPIRAREA. FIECARE FILTRU ESTE CURĂȚAT PERIODIC CU UN JET DE AER SUB PRESIUNE(6 BAR)

SCUTURAREA MANUALĂ A FILTRULUI

- IDEALĂ PENTRU PRAF USCAT ȘI UMED
- EXCELENȚĂ PENTRU ÎNDEPĂRTAREA DE PE FILTRU A ȘPANULUI ȘI A MATERIALELOR SOLIDE
- PRACTICĂ ȘI SIMPLĂ



SIMPLĂ ȘI EFICIENTĂ

SISTEMUL PSC

- CURĂȚAREA FILTRULUI FĂRĂ OPRIREA ASPIRATORULUI
- CREȘTE EFICIENȚA CURĂȚĂRII CU PESTE 30%
- IDEAL PENTRU PRAF FIN ȘI DIFICIL

SISTEMUL SP ESTE DIRIJAT DE UN PROGRAMATOR ELECTRONIC MONTAT LA BORDUL ASPIRATORULUI. PREZENȚA ACESTUIA FACE POSIBILĂ SETAREA CICLURILOR DE TIMP AFERENTE CURĂȚĂRII FILTRULOR. ACEASTĂ SETARE SE FACE ÎN FUNCȚIE DE CANTITATEA ȘI TIPUL PRAFULUI ASPIRAT



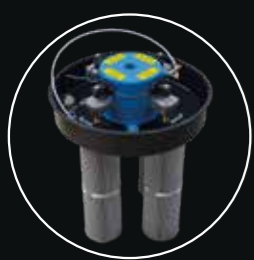
PUMA

10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		PUMA 10	PUMA 15P	PUMA 15S
PUTERE	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15
TENSIUNE FRECVENȚĂ	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	360	350	480
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	730	950	550
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	100	100	100
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFICIENȚA		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	175	175	175
DIMENSIUNI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
GREUTATE	Kg	310	350	350

		PUMA 18	PUMA 20	PUMA 25
PUTERE	kW-HP	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25
TENSIUNE FRECVENȚĂ	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	290 / 530	350	330
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	1120 / 500	950	1350
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	100	100	100
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFICIENȚA		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	175	175	175
DIMENSIUNI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
GREUTATE	kg	370	370	370



SISTEMUL SP

FLUX DE AER CU PRESIUNE ÎNALTĂ
SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULOR



PSC

SISTEM PNEUMATIC DE SCUTURARE A FILTRULOR



SE

SISTEM ELECTRIC DE SCUTURARE A FILTRULOR

FILTRU STANDARD CU BUZUNARE, CLASA M, POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



STANDARD ANTISTATIC CLASA M
NOMEX
TEFLONAT CLASA M
PTFE
PTFE ANTISTATIC



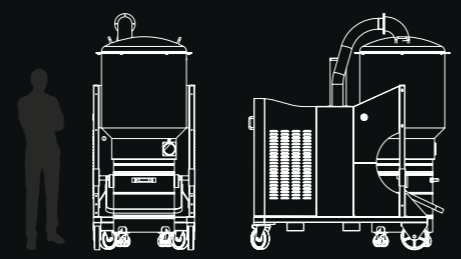
FILTRU ABSOLUT

FILTRU ABSOLUT, DISPONIBIL PENTRU TOATE MODELELE. EFICIENȚA DE FILTRARE 99,995% (MAX. 0,18μ)

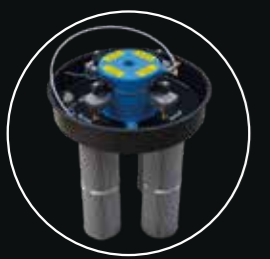


PUMA

30P | 30S | 35P | 35S



		PUMA 30P	PUMA 30S
PUTERE	kW-HP	22 - 28	20 - 28
TENSIUNE FRECVENȚĂ	V Hz	400 50/60	400 50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	250	460
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	1770	1100
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	127	127
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm ²	110.000	110.000
EFICIENȚA		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	175	175
DIMENSIUNI	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
GREUTATE	Kg	600	600
		PUMA 35P	
PUTERE	kW-HP	25 - 34	25 - 34
TENSIUNE FRECVENȚĂ	V Hz	400 50/60	400 50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	320	445
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	2100	1130
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	127	127
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm ²	110.000	110.000
EFICIENȚA		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	175	175
DIMENSIUNI	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
GREUTATE	Kg	760	760



SISTEMUL SP
FLUX DE AER CU PRESIUNE ÎNALTĂ
SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULOR,
DISPONIBIL LA CERERE



PSC
SISTEM PNEUMATIC DE SCUTURARE A FILTRULOR,
DISPONIBIL LA CERERE



SE
SISTEM ELECTRIC DE SCUTURARE A FILTRULOR,
STANDARD

FILTRU STANDARD CU BUZUNARE, CLASA M, POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



FILTRU ABSOLUT

FILTRU ABSOLUT, DISPONIBIL PENTRU TOATE MODELELE. EFICIENȚA DE FILTRARE 99,995% (MAX. 0,18µ)



ACCESORII

FIX



SOLUȚII PRACTICE
CARE SĂ TE AJUTE ÎN MUNCA TA



KIT DE GOLIRE A CONTAINERULUI



CICLON DE COLECTARE DOTAT
CU ROȚI



SEPARATOR
DE 580 LITRI

ACCESORIILE POTRIVITE PENTRU FIECARE NEVOIE

		PUMAFIX 10	PUMAFIX 15P	PUMAFIX 15S	PUMAFIX 18	PUMAFIX 20	PUMAFIX 25
PUTERE	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	15 - 20	18,5- 25
TENSIUNE FRECVENȚĂ	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	260	300	440	290	350	330
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	730	950	550	1120	950	1350
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm ²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
EFICIENȚA		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIUNI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1590 X 1930	850 X 1590 X 1930
GREUTATE	Kg	340	390	390	390	420	420



ȚEAVĂ METALICĂ "S" PENTRU
TALPA DE ASPIRARE



TALPĂ DE ASPIRARE
PRAF



TALPĂ DE ASPIRARE
LICHIDE



ȚEAVĂ METALICĂ CU CAP EVAZAT



ȚEAVĂ METALICĂ CU MĂNER



CAP CONIC ANTISTATIC DIN CAUCIUC



CAP CONIC PENTRU
ASPIRAREA ULEIULUI



CAP CONIC DIN SILICON



CAP ANTISTATIC DE
ASPIRARE



PERIE ANTISTATICĂ CU PERI



PERIE ANTISTATICĂ CU PERI DE ALAMĂ



PERIE ROTUNDĂ DIN PVC



CAP CONIC DE ASPIRARE, ANTISTATIC



PERIE DE CURĂȚAREA ȚEVILOR



ȚEAVĂ TURȚITĂ DE ASPIRARE

FURTUN FLEXIBIL PENTRU TOATE MATERIALELE



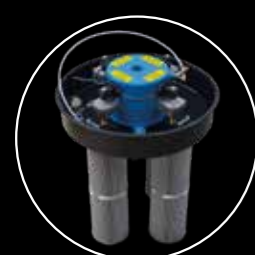
FURTUN FLEXIBIL DIN POLIURETAN



FURTUN FLEXIBIL RANFORSAT, DIN
POLIURETAN



FURTUN FLEXIBIL ANTISTIC, DIN
POLIURETAN



SISTEMUL
SP

FLUX DE AER CU PRESIUNE
ÎNALTĂ
FILTRULOR,
DISPONIBIL LA CERERE



PSC

SISTEM PNEUMATIC
DISPONIBIL LA CERERE



SE

SISTEM ELECTRIC
A FILTRULOR,
DISPONIBIL LA CERERE