


Filtry ssawne

Filtry ssawne walcowe i stożkowe przeznaczone do przyłączenia do węża, zapobiegające wessaniu zanieczyszczeń. Stosowane przy wężach do czerpania wody, ścieków, opróżniania zbiorników i szamb. Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, stali 304 lub 316, z okrągłymi lub kwadratowymi otworami.

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-RH20A	1.1/2	121	87	Filtr walcowy z okrągłymi otworami, z gwintem BSPT. Materiał: stal ocynkowana (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-RH25A	2	150	98	
	PM-RH30A	2.1/2	150	98	
	PM-RH35A	3	165	130	
	PM-RH40A	4	165	130	
	PM-RH60A	6	225	230	
	PM-RH80A	8	280	290	


rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-RH20B	1.1/2	121	87	Filtr walcowy z okrągłymi otworami, z gwintem NPT. Materiał: stal ocynkowana (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-RH25B	2	150	98	
	PM-RH30B	2.1/2	150	98	
	PM-RH35B	3	165	130	
	PM-RH40B	4	165	130	
	PM-RH60B	6	225	230	
	PM-RH80B	8	280	290	


rysunek	indeks	średnica wewn. węża [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-RD20T	40	121	165	Filtr walcowy z okrągłymi otworami, z końcówką do węża. Materiał: stal ocynkowana (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-RD25T	50	150	165	
	PM-RD35T	75	165	221	
	PM-RD40T	100	165	221	


rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-RS20A	1.1/2	56	165	Filtr walcowy wysoki z okrągłymi otworami, z gwintem BSPT. Materiał: stal ocynkowana (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-RS25A	2	66	165	
	PM-RS30A	2.1/2	80	245	
	PM-RS35A	3	97	245	
	PM-RS40A	4	124	245	
	PM-RS60A	6	180	315	
	PM-RS80A	8	233	370	

Filtry ssawne


rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-RS20B	1.1/2	56	165	Filtr walcowy wysoki z okrągłymi otworami, z gwintem NPT. Materiał: stal ocynkowana (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-RS25B	2	66	165	
	PM-RS30B	2.1/2	80	245	
	PM-RS35B	3	97	245	
	PM-RS40B	4	124	245	
	PM-RS60B	6	180	315	
	PM-RS80B	8	233	370	

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica podstawy [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SK20BHA	1.1/2	240	64	Filtr stożkowy z otworami o średnicy 9 mm w podstawie, z gwintem BSPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SK25BHA	2	240	64	
	PM-SK35BHA	3	305	100	

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica podstawy [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SK20BHB	1.1/2	240	64	Filtr stożkowy z otworami o średnicy 9 mm w podstawie, z gwintem NPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SK25BHB	2	240	64	
	PM-SK35BHB	3	305	100	

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica podstawy [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SK20THA	1.1/2	240	64	Filtr stożkowy z otworami o średnicy 9 mm na górze, z gwintem BSPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SK25THA	2	240	64	
	PM-SK35THA	3	305	100	

Filtry ssawne

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica podstawy [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SK20THB	1.1/2	240	64	Filtr stożkowy z otworami o średnicy 9 mm na górze, z gwintem NPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SK25THB	2	240	64	
	PM-SK35THB	3	305	100	

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SH20A	1.1/2	121	87	Filtr walcowy z kwadratowymi otworami, z gwintem BSPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SH25A	2	150	98	
	PM-SH30A	2.1/2	150	98	
	PM-SH35A	3	165	130	
	PM-SH40A	4	165	130	
	PM-SH60A	6	225	230	
	PM-SH80A	8	280	290	

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	opis
	PM-SH20B	1.1/2	121	87	Filtr walcowy z kwadratowymi otworami, z gwintem NPT. Materiał: stal ocynkowana. (również w wykonaniu ze stali AISI 304 i 316).
	PM-SH25B	2	150	98	
	PM-SH30B	2.1/2	150	98	
	PM-SH35B	3	165	130	
	PM-SH40B	4	165	130	
	PM-SH60B	6	225	230	
	PM-SH80B	8	280	290	