

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

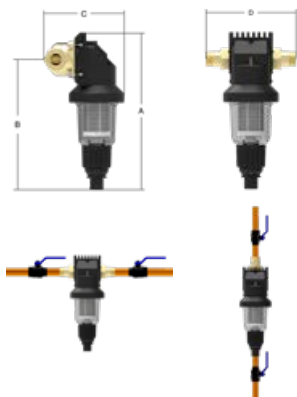
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru



MAX AFFIDABILITÀ
 TESTATI 1 A 1



Codice	Modello	
OYBS3TX0	STOPPER 3/4"	
OYBS5TX0	STOPPER 1"	
OYBS7TX0	STOPPER 1 1/4"	

Stopper

Filtro meccanico autopulente

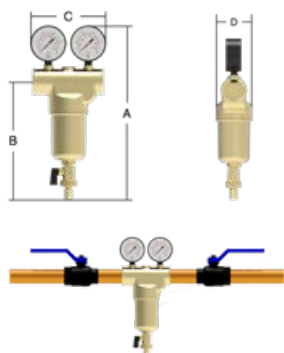
- Filtro meccanico prestazionale autopulente per garantire filtrazione micrometrica anche in condizioni di acque ricche di impurità quali ferro, ruggine, sabbia o altri corpi estranei in sospensione
- Filtro meccanico prestazionale autopulente ottimo per applicazioni anche da CENTRALE TERMICA
- Testata in ottone orientabile per installazione con raccordi in VERTICALE o in ORIZZONTALE
- Vaso contenitore trasparente in TROGAMID, materiale plastico infrangibile ad alta resistenza
- 2 fasi di funzionamento: ESERCIZIO e CONTROLAVAGGIO
- Girante interna alla cartuccia filtrante in azione durante il controlavaggio attivata attraverso la rotazione della manopola frontale di servizio
- Cartuccia filtrante in acciaio INOX AISI 316 (grado di filtraggio 100 µm)
- Scarico automatico delle impurità durante la fase di controlavaggio
- Conformità DM25/2012 e DM174/2004
- Ridotte perdite di carico

Modello	Portata max	Grado di filtraggio	Pressione min/max esercizio	A	B	C	D	Attacchi
	m³/h	micron	bar	mm	mm	mm	mm	-
STOPPER 3/4"	4,2	89	1,5 / 16	341	281	147	172	3/4"
STOPPER 1"	6,0	89	1,5 / 16	341	281	151	183	1"
STOPPER 1 1/4"	7,8	89	1,5 / 16	341	281	151	188	1" 1/4

Hfil

Filtro meccanico prestazionale

- Filtro meccanico prestazionale pulente ad alta portata in ottone per la filtrazione di sicurezza in condizioni di elevata portata
- Cartuccia filtrante in acciaio INOX aisi 316 con grado di filtrazione di 100µm
- Fornito di serie con una cartuccia aggiuntiva da 300µm per applicazioni con acque di alimento particolarmente ricche di impurità
- Filtro a 2 Opzioni, con doppi raccordi inclusi per una duplice applicazione 1" e 1"1/4 oppure 1"1/2 e 2"
- 2 Manometri inclusi per una rapida verifica delle condizioni di pulizia del filtro
- Ispezionabilità e pulizia grazie anche al pratico runinetto di scarico inferiore
- Elevata tenuta alla pressione di ingresso, PN16
- Ridotte perdite di carico



Codice	Modello	
OYBK5MX0	HFIL 1" - 1"1/4	
OYBK9MX0	HFIL 1" 1/2 - 2"	

Modello	Portata max consigliata	Grado di filtraggio	Pressione min/max esercizio	A (con manom.)	B	C	D	Attacchi
	m³/h	micron	bar	mm	mm	mm	mm	-
HFIL 1" - 1"1/4	6,4 - 10,0	100	1,5 / 16	300	237	125	69	1" - 1" 1/4
HFIL 1" 1/2 - 2"	14,5 - 17,5	100	1,5 / 16	340	277	154	69	1" 1/2 - 2"