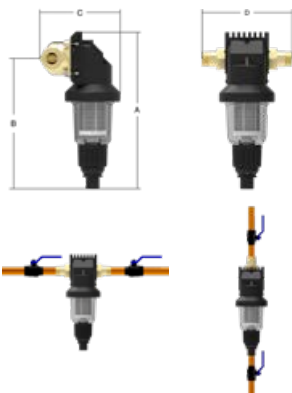



✓
16
BAR

MAX AFFIDABILITÀ
TESTATI 1 A 1


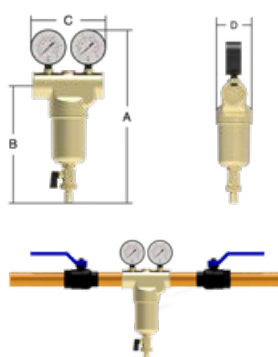
Codice	Modello	
0YBS3TX0	STOPPER 3/4"	
0YBS5TX0	STOPPER 1"	
0YBS7TX0	STOPPER 1 1/4"	

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

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


✓
16
BAR


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 100um
- Fornito di serie con una cartuccia aggiuntiva da 300um 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	
0YBK5MX0	HFIL 1" - 1"1/4	
0YBK9MX0	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"

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.