



FILTRO (TRAPPOLA PER PIETRE E GHIAIA)

Modello 70F

Il filtro BERMAD 70F è progettato per rimuovere efficacemente corpi estranei come pietre, rami e altri detriti dalla condotta.

Si raccomanda di installare il filtro a monte delle valvole di controllo, dei misuratori di portata e di altri dispositivi del sistema per garantire prestazioni ottimali e protezione.

Caratteristiche

- Grande capacità di raccolta
- Bassa perdita di pressione
- Porta di scarico per una facile pulizia
- Manutenzione in linea
- Certificato per acqua potabile



Valvola principale:

Modelli di valvola: "Y" (Globo)

Gamma di Dimensioni: 11/2"-16"; DN40-400

Pressione d'esercizio: 25 bar

Connessioni: Flangiato, Scanalata-Victaulic **Valutazione della temperatura:** 60°C

Materiali standard:

Corpo: Ghisa sferoidale Coperchio: Ghisa sferoidale Bulloni e dadi: Acciaio Inox Filtro / Cestello: Acciaio Inox 304 Guarnizioni: Gomma sintetica

Rivestimento: Epossidico blu scuro a fusione

Materiali opzionali:

Corpo: Acciaio Inox 316 Coperchio: Acciaio Inox 316 Filtro / Cestello: Acciaio Inox 316





70F



Dati Tecnici

Dimensioni e Pesi (70F-EN)

Dimensione		L	н	Peso	B (Standard)	B (Opzionale)	Diametro foro cestello	
pollice	DN	mm	mm	Kg	pollice	pollice	mm	
11/2"	40	230	120	9.8		NPT ¾"	2	
2"	50	230	127	11.8	G ¾"	INF 1 74	۷	
21/2"	65	290	169	17.8		-		
3"	80	310	194	23	G 1½"		4	
4"	100	350	245	38	G 172	NPT 1½"		
6"	150	480	270	69		INF I 172		
8"	200	600	365	107	G 2"			
10"	250	730	450	164		-	5	
12"	300	850	540	259	G 2½"	-		
16"	400	1100	700	664	G 3"	-		

Fattore di flusso

Dimensione	pollice	1½"	2"	21/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
della valvola	Diametro	40	50	65	80	100	150	200	250	300	400
Kv	,	57	62	45	98	130	200	540	1480	2140	3300

Dati Tecnici

