



FILTRO (TRAPPOLA PER PIETRE E GHIAIA)

Modello 80F

Il filtro BERMAD 80F 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 flusso 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



Dati Tecnici

Valvola principale:

Modello: "Y" (Globo)

Gamma di Dimensioni: 1½"-10"; DN40-250

Pressione d'esercizio: 40 bar

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

Materiali standard:

Corpo: Ghisa sferoidale Coperchio: Acciaio al carbonio 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



80F

Dati Tecnici

Dimensioni e Pesi (80F-EN)

Dime	nsione	L	н	Peso	B (Standard)	B (Opzionale)	Diametro foro cestello
pollicel	Diametro	mm	mm	Kg	pollice	pollice	mm
11/2"	40	230	120	9.8		NPT ¾"	2
2"	50	230	127	11.8	G ¾"	NP 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 11/2"	
6"	150	480	270	69		INP 1 1/2	
8"	200	600	365	107	G 2"		5
10"	250	730	450	164		-	

Fattore di flusso

Dimensione	pollice	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"
della valvola	Diametro	40	50	65	80	100	150	200	250
Kv		57	62	45	98	130	200	540	1480

Dati Tecnici



