

ETF Serie

Bestellschlüssel

Standardprodukttable

Artikelnummer	ersetzt	Durchfluss (l/min)	Filterserie	Elementlänge	Filterfeinheit (µ)	Dichtungen	Verschmutzungsanzeige	Bypassöffnungsdruck	Anschlüsse	Im Lieferumfang enthaltene Optionen	Ersatzelemente	ersetzt
ETF210QBP2FG164	FK1230.Q010.BK16.GX16	60	ETF60	Länge 2	10	Nitril	Verschlossen	1,6 Bar (22 Psi)	2xG1 (ein Ausgang verschl.)	Rückstromverteiler P	937950Q	FC1230.Q010.XS
ETF220QBP2FG164	FK1230.Q020.BK16.GX16	60	ETF60	Länge 2	20	Nitril	Verschlossen	1,6 Bar (22 Psi)	2xG1 (ein Ausgang verschl.)	Rückstromverteiler P	937951Q	FC1230.Q020.XS
ETF310QBP2FG164	FK1240.Q010.BK16.GX16	90	ETF90	Länge 3	10	Nitril	Verschlossen	1,6 Bar (22 Psi)	2xG1 (ein Ausgang verschl.)	Rückstromverteiler P	937952Q	FC1240.Q010.XS
ETF320QBP2FG164	FK1240.Q020.BK16.GX16	90	ETF90	Länge 3	20	Nitril	Verschlossen	1,6 Bar (22 Psi)	2xG1 (ein Ausgang verschl.)	Rückstromverteiler P	937953Q	FC1240.Q020.XS

Hinweis: Die mit dem Bestell-Konfigurator auf den nächsten Seiten bestellte Filterprodukte haben längere Vorlaufzeiten. Wenn möglich, treffen Sie Ihre Auswahl in der obigen Tabelle.

Bestell-Konfigurator

Konfigurator-Beispiel mit einem Filter der ETF Serie

Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
ETF	3	10Q	B	S2	F	G16	1

Code 1	Code 2	
Filtertyp	Elementlänge/Durchfluss	
ETF	Gehäuse	Code
	ETF 1-45	1
	ETF 1-60	2
	ETF 1-90	3
	ETF 1-120	4
	ETF 1-140	4A

Code 3			
Filterfeinheit			
	Glasfasermedien		
	Microglass III (für Standardelement)		
Standardelement	02Q	05Q	10Q 20Q

Code 4	
Dichtungen	
Dichtungsmaterial	Code
Nitril	B

Code 5	
Verschmutzungsanzeigen	
	Code
Opt. Verschmutzungsanzeige, Einst. 1,2 Bar, G/½ für Doppelkopfanschl. und TSR Serie	G2
Druckschalter 42 V, 1,2 Bar Einstellung, NO mit G/½ BSP	S2
Druckschalter 42 V, 1,2 Bar Einstellung, NC mit G/½ BSP	S3
Druckschalter 250 V, 1,2 Bar Einstellung, NO/NC mit G/½ BSP	S4
Keine Verschmutzungsanzeige, Anschlüsse L + R verschlossen	P2
Sonstige Einstellungen für Verschmutzungsanzeigen / Messgeräte auf Anfrage	auf Anfrage

Code 6	
Bypass	
Bypass	Code
1,6 Bar	F
Sonstige Bypass-Einstellungen	auf Anfrage

Code 7	
Filteranschluss	
Ausgänge	Code
G1"(BSP) (2 Ausgänge, einer als geschlossene Verbindung)	G16

Code 8	
Optionen	
Optionen	Code
Kein Rückstromverteiler erforderlich	1
Rückstromverteiler P ohne perforierten Plattenbereich	4
Rückstromverteiler mit integriertem Schlauchanschluss	auf Anfrage
Magnete	E
Rückstromverteiler P und Magnete	F
Sonstige Optionen	auf Anfrage

Hinweis: ETF-Filter sind Standard ohne Magnete und mit Rückstromverteiler P

Ersatzelemente	
Ersatzelemente	ersetzt
937969Q	FC1220.Q002.XS
937970Q	FC1220.Q005.XS
937948Q	FC1220.Q010.XS
937949Q	FC1220.Q020.XS
937971Q	FC1230.Q002.XS
937972Q	FC1230.Q005.XS
937950Q	FC1230.Q010.XS
937951Q	FC1230.Q020.XS
937973Q	FC1240.Q002.XS
937974Q	FC1240.Q005.XS
937952Q	FC1240.Q010.XS
937953Q	FC1240.Q020.XS
937975Q	FC1250.Q002.XS
937976Q	FC1250.Q005.XS
937954Q	FC1250.Q010.XS
937955Q	FC1250.Q020.XS
937977Q	FC1260.Q002.XS
937978Q	FC1260.Q005.XS
937956Q	FC1260.Q010.XS
937957Q	FC1260.Q020.XS
937979Q	FC1275.Q002.XS
937980Q	FC1275.Q005.XS
937981Q	FC1275.Q010.XS
937982Q	FC1275.Q020.XS

Filterfeinheit						Code
Durchschnitt Filterung-Beta-Verhältnis β (ISO 16889) / Partikelgröße µm [c]						
βx(c)=2	βx(c)=10	βx(c)=75	βx(c)=100	βx(c)=200	βx(c)=1000	
% Leistung, auf der Grundlage des obigen Beta-Verhältnisses (βx)						
50,0%	90,0%	98,7%	99,0%	99,5%	99,9%	
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	4,5	02Q
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	4,5	5	6	7	05Q
Nicht zutreffend	6	8,5	9	10	12	10Q
6	11	17	18	20	22	20Q

Farbcodierung (Artikelverfügbarkeit)

123	Standard
123	Standard mit LEIF® oder ECO-Element
123	Teilstandard
123	Kein Standard

Hinweis: Standardartikel sind ab Lager vorrätig, Teilstandard-Artikel sind innerhalb von zwei - vier Wochen verfügbar.

Hinweis 1: Fett hervorgehobene Artikelnummern sind Standard.
Hinweis 2: Verfügbarkeit aller anderen Codes auf Anfrage.