

Tanktopper Serien I, II & III

Tankanbau-Rücklauffilter
mit integriertem Belüfter

Standardprodukttafel

Artikelnummer	ersetzt	Durchfluss (l/min)	Filterserie	Elementlänge	Filterfeinheit (µ)	Dichtungen	Ver-schmutzungs-anzeige	Bypass-öffnungs-druck	Anschlüsse	Im Lieferumfang enthaltene Optionen	Austausch-elemente	ersetzt
TPR110QLBP2EG12E	TPR40-G ^{1/2} ; PXWL1-10 B15 MM MA	40	TPR40	Länge 1	10	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	G ^{1/2}	Magnete	937902Q	PXWL1-10
TPR120QLBP2EG12E	TPR40-G ^{1/2} ; PXWL1-20 B15 MM MA	40	TPR40	Länge 1	20	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	G ^{1/2}	Magnete	937904Q	PXWL1-20
TPR210QLBP2EG12L	TPR80-G ^{1/2} ; PXWL2-10 AB15 MM MA	80	TPR80	Länge 2	10	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	G ^{1/2}	Aluminiumauslaufrohr, Magnete	937903Q	PXWL2-10
TPR220QLBP2EG12L	TPR80-G ^{1/2} ; PXWL2-20 AB15 MM MA	80	TPR80	Länge 2	20	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	G ^{1/2}	Aluminiumauslaufrohr, Magnete	937905Q	PXWL2-20
TPR510QLBP2EG201	TPR120-2G1 ^{1/2} ; PXWL3-10 B15 MM	120	TPR120	Länge 5	10	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937892Q	PXWL3-10
TPR520QLBP2EG201	TPR120-2G1 ^{1/2} ; PXWL3-20 B15 MM	120	TPR120	Länge 5	20	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937895Q	PXWL3-20
TPR710QLBP2EG241	TPR250-2G1 ^{1/2} ; PXWL4A-10 B15 MM	250	TPR250	Länge 7	10	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937894Q	PXWL4A-10
TPR720QLBP2EG241	TPR250-2G1 ^{1/2} ; PXWL4A-20 B15 MM	250	TPR250	Länge 7	20	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937897Q	PXWL4A-20
TPR1110QLBP2EG241	TPR650-2G1 ^{1/2} ; PXWL8-10 B15 MM	650	TPR650	Länge 11	10	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937914Q	PXWL8-10
TPR1120QLBP2EG241	TPR650-2G1 ^{1/2} ; PXWL8-20 B15 MM	650	TPR650	Länge 11	20	Nitril	Verschlossen	1,5 bar (22 Psi)	2xG1 ^{1/2}	-	937917Q	PXWL8-20

Hinweis: Die mittels des nachstehenden Konfigurators wählbaren Filterversionen haben längere Vorlaufzeiten. Wenn möglich, treffen Sie Ihre Auswahl aus der obigen Tabelle.

Bestellschlüssel

Bestell-Konfigurator

Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
TPR	2	05QL	B	S2	E	G12	L

Code 1	Code 2	Code 3									
Filtertyp	Durchfluss/Elementlänge		Filterfeinheit								
TPR	Gehäuse	Code	Elementmedien			Glasfaser					
	TPR 1-40	1				Microglass III (für Standardelemente)					
	TPR 1-80	2				Ecoglass III (für LEIF®-Elemente)			Drahtgewebe		
	TPR 2-120	5				Nom. rating			Abs. Filterfeinheit		
	TPR 2-200	6									
	TPR 2-250	7	Standardelement (nur TPR I)			10C	02Q	05Q	10Q	20Q	040W
	TPR 3-450	10	LEIF®-Element (für alle TPR-Filter)			02QL	05QL	10QL	20QL		
	TPR 3-650	11									

Code 4	
Dichtungen	
Dichtungsmaterial	Code
Nitril	B
Fluorelastomer	auf Anfrage

Code 5	
Anzeige	
	Code
Druckmessgerät, Einstellung 1,2 bar, G ^{1/2}	G2
Druckschalter 42 V, Einstellung 1,2 bar, NO bei G ^{1/2}	S2
Druckschalter 42 V, Einstellung 1,2 bar, NC bei G ^{1/2}	S3
Druckschalter 250 V, NO/NC bei G ^{1/2}	S4
Keine Anzeige, keine Anzeigeanschlüsse	auf Anfrage
Keine Anzeige, Anzeigeanschluss R geschlossen	auf Anfrage
Keine Anzeige, Anzeigeanschlüsse L + R geschlossen	P2
Sonstige Einstellungen für Anzeigen / Messgeräte auf Anfrage	auf Anfrage

Code 6	
Bypass-Ventil	
Bypass-Ventil	Code
0,8 bar	B
1,5 bar	E
2,5 bar (nur TPR 1 Serie)	auf Anfrage
Sonstige Bypass-Einstellungen	auf Anfrage

Code 7	
Filteranschluss	
Ausgänge	Code
G ^{1/2} (BSP) (TPR 1 Serie)	G12
SAE12 (TPR 1 Serie)	S12
G ^{1/2} (BSP) (TPR 2 Serie)	G20
2 x ISO 228-G1 ^{1/2} (BSP) (TPR 2 Serie)	2G20
SAE 20 (TPR 2 Serie)	S20
2 x SAE 20 (TPR 2 Serie)	2S20
SAE 24 (TPR 2 Serie)	S24
2 x SAE 24 (TPR 2 Serie)	2S24
G1 ^{1/2} (BSP) (TPR 2 und 3 Serien)	G24
2 x G1 ^{1/2} (BSP) (TPR 2 und 3 Serien)	2G24

Code 8	
Optionen	
Optionen	Code
Standard	1
Mess-Stab	6
Aluminiumauslaufrohr für die TPR 1-80	J
Magnete für die TPR 1 Serie	E
Magnete und Mess-Stab für die TPR 1 Serie	K
Magnete und Aluminiumauslaufrohr für die TPR 1 Serie	L
Magnete u. Aluminiumwert. u. Mess-Stab für die TPR 1 Serie	M
Sonstige Optionen	auf Anfrage

Hinweis: Tanktopper der Baureihe I sind in der Standardversion mit einem Auslaufrohr vom Typ POM ausgestattet.
Ein Aluminiumauslaufrohr empfiehlt sich für Hochleistungseinsatzbereiche, bei Empfindlichkeit gegenüber elektrostatischen Entladungen oder hohen Flüssigkeitstemperaturen.
Die Baureihen Tanktopper II und III werden immer mit Metallauslaufrohr geliefert.

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 2-4 Wochen verfügbar. Verfügbarkeit anderer Codes auf Anfrage.

