

OKF Pumpen und Rohrsysteme

Zur **einfachen und schnellen Installation** von drucklosen Kiesfilteranlagen **Typ OKF** in Verbindung mit automatischer Rückspülung **Typ RSL-OKF**, mit der **OKF-Komplettsteuerung** oder bei handbedienten Anlagen auch ohne Automatik-Rückspülventil.

Besondere Merkmale

- Pumpe montiert auf VA-Konsole
- Kompletter saugseitiger Anschluss am OKF Behälter inkl. Absperrung
- Messing-Kugelhahn mit Manometer zur Pumpeneinstellung
- Rückschlagventil aus PVC
- Automatik-Rückspülventil vorverrohrt
- PVC-Kugelhahn zur Wartung des Rückpülvents



Abbildung:
Verrohrung OKF 1, D32 /
mit Pumpe P-OKF-5

Pumpenverrohrungen komplett*

inkl. Pumpenkonsole aus VA-Blech

Bezeichnung	Rohrquerschnitt	für Behältergröße	Artikel-Nr.
Verrohrung OKF-1	D32, 1"	OKF 400 - 600	705071
Verrohrung OKF-2	D40, 1 ¼"	OKF 700 - 800	705072
Verrohrung OKF-3	D50/63,1 ½" / 2"	OKF 900 - 1200	705073

* Kreiselpumpe nicht enthalten, Rückspülventil von der Rückspülautomatik

Hochdruck-Kreiselpumpen

Vertikale Ausführung, alle wasserführenden Teile rostfrei, Drehstromausführung 400 V, Schutzklasse IP 55

Bezeichnung	Motor	für Filteranlage	Förderleistung	Artikel-Nr.
P-OKF-4	0,56 KW	OKF 400	1,5 m³ bei 4,5 bar	757141
P-OKF-5	0,80 KW	OKF 500	2,5 m³ bei 4,5 bar	757143
P-OKF-6	1,00 KW	OKF 600	3,6 m³ bei 4,6 bar	757144
P-OKF-7/8	1,85 KW	OKF 700 OKF 800	5,0 m³ bei 5,4 bar 6,5 m³ bei 4,9 bar	757147
P-OKF-9	2,20 KW	OKF 900	8,0 m³ bei 5,3 bar	754148
P-OKF-10	4,00 KW	OKF 1000	10,0 m³ bei 5,2 bar	757149
P-OKF-12	4,00 KW	OKF 1200	15,0 m³ bei 6,0 bar	757150