## Vorteil der Filterpumpen ViPool

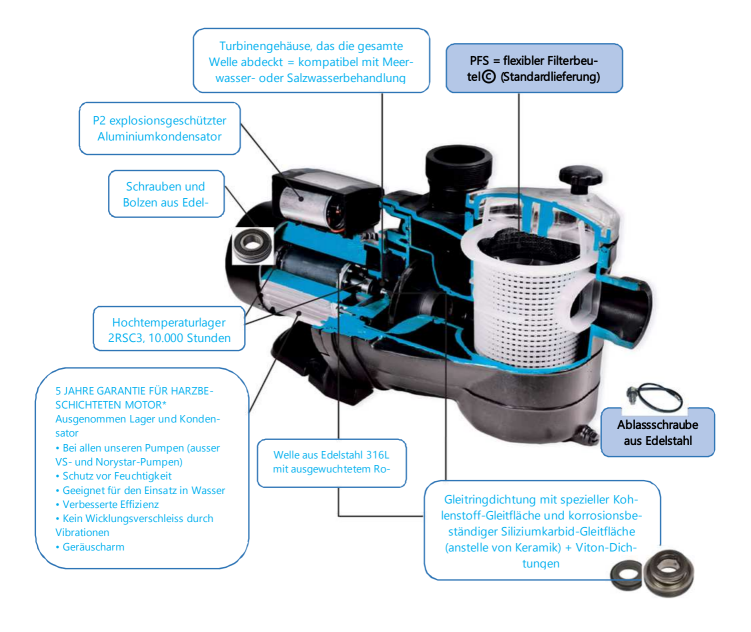
- Expertise aus der Konstruktionsabteilung
- **Qualitätskontrolle**: Alle Komponenten werden vor der Produktion geprüft (Rohmaterialqualität, Abmessungen, Aussehen etc.)
- Druck- und Wasserdichtigkeitsprüfung: Nach der Produktion werden alle Pumpen einer Luftdruckprüfung unterzogen (Dichtheitsprüfung) und anschließend mindestens 10 Minuten mit Wasser befüllt, um die hydraulische und elektrische Leistung zu prüfen
- **CE-Zertifizierung**: Wir legen besonderen Wert auf Qualität und zertifizieren daher alle unsere Produkte.







Einphasenpumpe:
- Lieferung mit 2,5 m Kabel
- inklusive Thermoschutz







#### Alle unsere Pumpen sind ausgestattet mit

### PFS: Flexibler Filterbeutel®

Im Herzen der Pumpe befindet sich der flexible Filterbeutel (C), der alles auffängt! Dank seines besonders feinen Netzes, das als doppelte Sicherheitsvorrichtung (Korb und Filterbeutel (C)) dient, werden selbst feinste Verunreinigungen (Kiefernnadeln, Kies, Haare usw.), die zu Pumpenstörungen führen könnten, effektiv zurückgehalten.

- Patentiertes System, ACIS Innovation: Alle unsere Pumpen mit Vorfiltern sind mit dem exklusiven flexiblen Filterbeutel C-System (französisches Patent Nr. 11 59373) ausgestattet.
- Herausnehmbar und waschbar.
- Standardmässig im Lieferumfang der Pumpe enthalten.



#### Ablassschraube aus Edelstahl

Schwimmbecken sind im Allgemeinen von Restströmen betroffen. Dieses Phänomen wird durch den Einsatz einer Salzelektrolyseanlage verstärkt.

- Ist das Schwimmbecken nicht geerdet, kann die Potenzialdifferenz zwischen Schwimmbecken und Hausgrund verschiedene Schäden an der Pumpe verursachen (vorzeitiger Verschleiß der Lager und Gleitringdichtungen durch Stromfluss).
- Dank der von Dekra zugelassenen Edelstahlkappe werden diese Ströme direkt in das Motorgehäuse abgeleitet, ohne die Rotorwelle und die Lager zu durchfließen.





# Standard Filterpumpen

MODELL	Leistu 1~230V	ing PS 3~400V	m³/h	Volumen m <sup>3</sup>	Anschlüsse Inkl.	Pluspunkte
МКВ +	0,5 - 3	0,5 - 3	8 - 42	32 - 168	Ø50/63	<ul> <li>Exklusiv für Profis</li> <li>Verschraubte, transparente Abdeckung + PFS</li> <li>Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>Hervorragende Hydraulikleistung</li> <li>Ablassschraube aus Edelstahl</li> <li>Kompatibel mit Hydroswim/MMC HGS Pumpenmodell</li> <li>Erhältlich mit variabler Drehzahl</li> </ul>
MKQ +	0,5 - 3	0,5 - 3	8 - 42	32 - 168	Ø50/63	<ul> <li>✓ Exklusiv für Profis</li> <li>✓ Verschraubte, transparente Abdeckung + PFS</li> <li>✓ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>✓ Hervorragende Hydraulikleistung</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> <li>✓ Erhältlich mit variabler Drehzahl</li> </ul>
PHT	10/20/2V	-	10 - 20	40 - 80	Ø50 oder 63	<ul> <li>✓ Desjoyaux-kompatible Pumpe*</li> <li>✓ Motor mit einer Umgebungstemperatur von 65 °C</li> <li>✓ Erhältlich mit variabler Drehzahl</li> </ul>
RENOVO	0,5 - 3	0,5 - 3	8 - 42	32 - 168	Ø50/63	<ul> <li>✓ Pumpe für Renovierungen, kompatibel mit 44 Modellen</li> <li>✓ Transparente Abdeckung + PFS</li> <li>✓ Motorbetrieb bei Umgebungstemperatur von 65 °C</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> <li>✓ Mit variabler Drehzahl erhältlich</li> </ul>
МЈВ	0,5 - 3	0,5 - 3	8 - 42	32 - 168	Ø50/63	<ul> <li>✓ Verschraubter, transparenter Deckel + PFS</li> <li>✓ Ablassstopfen aus Edelstahl</li> <li>✓ Kompatibel mit Hydroswim/MMC-Pumpenmodell HGS</li> </ul>
MCB +	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5	4 - 14	16 - 56	Ø50	<ul> <li>✓ Verschraubter, transparenter Deckel + PFS</li> <li>✓ Ideal für kleine Pools</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> </ul>
MNB +	0,33 - 1,5	0,33 - 1,5	5 - 19	20 - 76	Ø50	<ul> <li>✓ Verschraubter, transparenter Deckel + PFS</li> <li>✓ Kompatibel mit Hydroswim/MMC HP-Pumpe</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> </ul>
МРВ	0,5 - 3	0,5 - 3	8 - 42	32 - 168	Ø50/63	<ul> <li>✓ Verschraubter, transparenter Deckel + PFS</li> <li>✓ 228° verstellbarer Vorfilter</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> </ul>
MKB 2S	1450 - 2900 U/min	-	5 - 30	20 - 120	Ø50/63	<ul> <li>✓ 2 Geschwindigkeiten: langsam und schnell</li> <li>✓ Transparenter Vierteldrehdeckel + PFS</li> <li>✓ Hervorragende Hydraulikleistung</li> <li>✓ Ablassschraube aus Edelstahl</li> <li>✓ Hydroswim/MMC-kompatibel</li> <li>✓ Exklusiv für Profis</li> </ul>

