

Pumpwerke aus PVDF zum Fördern von aggressiven Medien wie hochkonzentrierten Säuren und Laugen, Ø 41 mm



Polyvinylidenfluorid = PVDF-Pumpwerke bis zu 90 °C

- Einsetzbar für aggressive und schwer brennbare Flüssigkeiten.
- Speziell geeignet für aggressive Medien wie hochkonzentrierte Säuren und Laugen.
- Antriebswelle aus Hastelloy 2.4610.
- Schlauchanschluss 1" im Lieferumfang enthalten (auch ¾ oder 1 ¼" möglich).
- Maximale Mediumstemperatur 90 °C.

Material des Pumpwerks	Pumpwerksdurchmesser	Pumpwerkslänge	Version	Bestell-Nr.
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	2341 0070
			Impeller	2341 0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	2341 0100
			Impeller	2341 0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	2341 0120
			Impeller	2341 0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	2341 0150
			Impeller	2341 0151

Fördermedien u.a.

Bromwasserstoffsäure
Chlorsäure
Chromsäure
Flusssäure
Natriumhypochlorit
Salpetersäure und
Schwefelsäure.

Ebenso können alle Medien, die bei den Pumpwerken aus Polypropylen aufgeführt sind, gefördert werden.

- Sonderlängen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

Pumpwerke aus Aluminium zum Fördern von Mineralölprodukten bis 1.000 mPas, Ø 41 mm



Aluminium = Alu-Pumpwerk bis zu 90 °C

- Einsetzbar für neutrale und schwer brennbare Flüssigkeiten.
- Speziell geeignet für Mineralölprodukte bis 1.000 mPas.
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4571.
- Schlauchanschluss 1" im Lieferumfang enthalten (auch ¾ oder 1 ¼" möglich).
- Maximale Mediumstemperatur 90 °C.

Material des Pumpwerks	Pumpwerksdurchmesser	Pumpwerkslänge	Version	Bestell-Nr.
Aluminium (ALU)	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	2441 0070
			Impeller	2441 0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	2441 0100
			Impeller	2441 0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	2441 0120
			Impeller	2441 0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	2441 0150
			Impeller	2441 0151

Fördermedien u.a.

Bohremulsionen
Diesel
Flüssigseife
Flüssiges Wachs
Getriebeöle
Heizöl
Hydrauliköle
Maschinenöle
Mineralöle- und
Motorenöle.

- Sonderlängen bis 3000 mm sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar.