

PRODUKTDATENBLATT

Microfyber Tanken

ÜBERBLICK

MODEL	VENTILANSCHLUSS DURCHMESSER	TANK ABMESSUNGEN	GEHAUSE FLACHE	VERBINDUNG DURCHMESSER
	(inch)		(inch)	(inch)
MICRO F 1054	2.5" Getriebe	10" x 54"	2.5" obere Leerstelle	3/4" - 1"
MICRO F 1252	2.5" Getriebe	12" x 52"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1354	2.5" Getriebe	13" x 54"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1465	2.5" Getriebe	14" x 65"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1465	2.5" Getriebe	14" x 65"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1665	2.5" Getriebe	16" x 65"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1865	2.5" Getriebe	18" x 65"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 1865*	4" Getriebe	18" x 65"	2.5" obere Leerstelle	1,5"
MICRO F 2162	2.5" Getriebe	21" x 62"	2.5" obere Leerstelle	1"
MICRO F 2162*	4" Getriebe	21" x 62"	2.5" obere Leerstelle	1,5"
MICRO F 2472	4" Getriebe	24" x 72"	2.5" obere Leerstelle	1,5"
MICRO F 2472	4" Getriebe	24" x 72"	4" untere-obere Leerstelle	1,5"
MICRO F 3072	4" Getriebe	30" x 72"	4" untere-obere Leerstelle	2"
MICRO F 3672	4" Getriebe	36" x 72" Angeflanscht	4" untere-obere Leerstelle	2"
MICRO F 3672	6" Getriebe	36" x 72" Angeflanscht	4" untere-obere Leerstelle	3"
MICRO F 4272	4" Getriebe	42" x 72" Angeflanscht	6" untere-obere Leerstelle	2"
MICRO F 4272	6" Angeflanscht	42" x 72" Angeflanscht	6" untere-obere Leerstelle	3"
MICRO F 4872	6" Angeflanscht	48" x 72" Angeflanscht)	6" untere-obere Leerstelle	3"



FRP Tank



GRP Tank

* Microfyre Drucktanks werden in Filtrationssystemen wie Sandfilter oder Aktivkohlefilter eingesetzt. Tankmaterial kann FRP oder GFK sein. GFK-Tanks können in kundenspezifischen Abmessungen hergestellt werden.

Vorteile

- Hohe chemische Beständigkeit
- Mechanische Ausdauer
- Geeignet für die Lebensmittelsicherheit
- Im Vergleich zu Stahltanks leicht zu transportieren und zu installieren.



Inside of the GRP Tank