



Superpool TE

Filtre fabriqué avec projection simultanée de résine polyester et de fibre de verre pour obtenir la résistance à la pression et la durabilité parfaites

- ▶ Filtre compact sans socle
- ▶ Finition extérieure en Gelcoat
- ▶ Couvercle boulonné pour ouverture et fermeture rapide
- ▶ Pression de travail maximale : 2,5 bar
- ▶ Température de travail maximale : 43°C
- ▶ Vanne six voies
- ▶ Voyant de vidange transparent sur la connexion de la vanne
- ▶ Manomètre à glycérine
- ▶ Granulométrie recommandée : 0,5-0,8 mm



Visuel de la référence SUP-050-0066

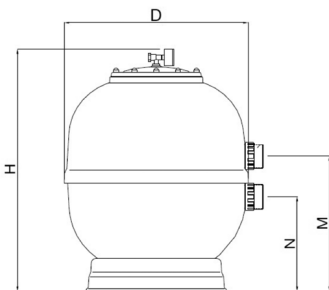


Vanne 6 voies



Manomètre glycérine

COUVERCLE BOULONNÉ



REF	CODE	DESIGNATION
SUP-050-0066	9015301	Ø 500 - 10 m ³ /h
SUP-050-0067	9015302	Ø 650 - 16,5 m ³ /h
SUP-050-0068	9015303	Ø 750 - 25 m ³ /h
SUP-050-0069	9015304	Ø 900 - 32 m ³ /h

D	H	M	N
526	865	470	345
676	958	545	420
776	1000	565	435
926	1096	625	495

SURFACE FILTRANTE	CHARGE À PREVOIR GRAVIER/SABLE	E/S
0,20m ²	3/1 sacs	1 1/2"
0,33m ²	6/2 sacs	1 1/2"
0,50m ²	7/4 sacs	2"
0,64m ²	11/6 sacs	2"

