



Zawór do węży laboratoryjnych 3-drogowy (PVDF), 6 (1/4") mm, forma T



**Numer artykułu SKU:
SHT6PVDF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: obudowa: PVDF, kurek i uchwyt: PVDF / PTFE
- Zakres temperatury: 0°C do maks. +40°C
- Zakres ciśnienia: 0 - 1 bar
- Średnica nominalna DN: dla przewodu 6 - 4 mm, dla przewodu 9 - 6 mm, dla przewodu 10 - 8 mm
- Sposób sterowania: ręcznie pokrętle
- Sposób łączenia dróg przepływu: Forma T
- Sposób podłączenia: przewodowo z użyciem króćcy do nasadzania przewodów

DANE TECHNICZNE

Waga	0,012 kg
Sposób sterowania	ręczny
DN	4 mm
Średnica wewnętrzna węża	6 (1/4") mm
Sposób podłączenia	zawór z końcówkami do węża

Nr kat.	SHT6PVDF
EAN-13	4050571625818