



Zawór 2/2 do węża laboratoryjnego(PVDF), 10 mm



**Numer artykułu SKU:
SH10PVDF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały: Obudowa - PVDF, kurek i uchwyt - PVDF / PTFE

Średnica nominalna DN: dla przewodu 6 - 4 mm, dla przewodu 9 - 6 mm, dla przewodu 10 - 8 mm

Sterowanie zaworem: ręcznie pokrętkiem

Sposób podłączenia: przewodowo z użyciem króćcy do nasadzania przewodów

Zakres temperatur: 0°C do +40°C

Ciśnienie medium: do 1 bar

Średnica wewnętrzna przewodów: 6, 9 i 10 mm

Średnica wewnętrzna przewodów: 6, 9 i 10 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,024 kg
Sposób sterowania	ręczny
DN	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	10 mm
Sposób podłączenia	zawór z końcówkami do węża

Nr kat.	SH10PVDF
EAN-13	4050571625634