

## KUGELHÄHNE



### PVC LABORKUGELHAHN

PVC LABORKUGELHAHN BIETET EINE ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE LÖSUNG ZUR PRÄZISEN

STEUERUNG DES FLÜSSIGKEITSFLUSSES IN LABORUMGEBUNGEN. DIESE HOCHWERTIGE KOMPONENTE IST

IDEAL FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN.

#### EIGENSCHAFTEN:

- BETRIEBSTEMPERATUR: 0° C BIS +60° C

Art.-Nr.	Typ	Dimension	mit O-Ring	PN	VPE
0400141M	Laborkugelhahn	¼" AG x ¼" IG	nein	10	100
0400142M	Laborkugelhahn	¾" AG x ¼" IG	nein	10	100
0110534M	PVC-Doppelnippel	¼" x ¼" AG	ja	10	200
0110610M	PVC-Gewindestopfen	¼" AG	ja	10	200
0110840M	PVC-Schlauchtülle	¼" AG x Tülle 8-10 mm	ja	10	150
0110850M	PVC-Schlauchtülle	¼" IG x Tülle 8-10 mm	nein	10	150
0400143M	O-Ring für Laborkugelhahn ¼"		-	10	1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.