

Praher 3-Wege Motorkugelhahn PVC 230 V 40 mm

V40610

Eigenschaften:

Der Motorkugelhahn ist aus robustem PVCu-Kunststoff gefertigt und verfügt über je drei Klebemuffen und Verschraubungen. Die Sitzdichtung besteht aus langlebigem Kunststoff PTFE.

Dieser Praher Motorkugelhahn lässt sich schnell und einfach in Leitungssysteme integrieren. Die Klebemuffen dieses Praher Motorkugelhahn lassen sich einfach mit PVC Rohrsystemen verkleben. Die Verschraubungen ermöglichen ein schnelles Demontieren des Mittelstücks für die Wartung, Reparatur oder Überwinterung. Der Stellantrieb ist kräftig und qualitativ sehr hochwertig ausgeführt.

Vorteile:

- Robust
- Universell einsetzbar
- Wartungsfreundlich
- Qualitätsware aus Österreich

Technische Daten:

Anschluss: 40 mm Klebemuffe

Spannung: 230 V

AC Stellzeit: 90° in 22 Sekunden

Schutzart: IP65

Leistungsaufnahme $P = 4 \text{ W} / P(\text{max}) = 8 \text{ W}$

Abmessungen:

d	40
G_{GM}^1	1 1/4"
A	162
C	81
D	101
T_{km}^2	27,5
Y_{gm}^1 / km^2	85
Z_{gm}^1 / km^2	170
Bar	3
E	205
H	225
L	56

