

Spindelverlängerungen Typ SPV für Kugelhähne



Variante	Artikelnr.	Schaft	Sekundär-Stopfbuche	Pneumatischer Antrieb
0	92-706/0	glatt	nein	-
1	92-706/1	glatt	nein	möglich
2	92-706/2	40 mm Gewinde	ja	-
3	92-706/3	10 mm Gewinde	nein	-
4	92-706/4	Schnüffelschluss 10 mm Gewinde	ja	möglich
5	92-706/5	40 mm Gewinde	nein	-
6 (3)	92-706/6	10 mm Gewinde	ja	möglich

Spindelverlängerungen für VSM-Kugelhähne sind für die Verwendung bei kritischen gasförmigen und flüssigen Medien und im Einsatz als Kälteventil empfohlen.

Alle Spindelverlängerungen werden mit einer 50 mm langen, durchgehenden Spindel ausgeliefert.

Die Variante 4 ermöglicht die Überwachung des Raumes zwischen der Primär- und Sekundär-Stopfbuchse.

Geeignet für die Verwendung der Spindelverlängerung mit Sekundär-Stopfbuchse sind:

- 2-Wege-Kugelhähne, Serie 16/18
- 3-Wege-Kugelhähne, Serie 16/18
- 4- und 5-Wege-Kugelhähne, Serie 16
- Kugelhähne mit Heizmantel

Spindelverlängerungen ohne Sekundär-Stopfbuchse sind für alle Kugelhähne geeignet.

