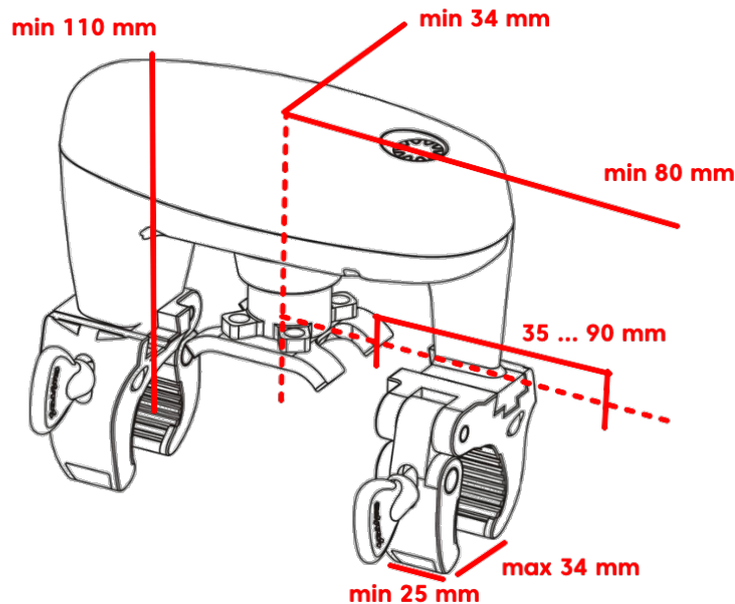


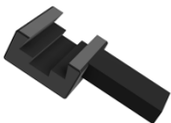
Einbauvoraussetzungen für Kugelhahn (BVS*****)

Um den Kugelhahntrieb einbauen zu können, müssen einige mechanische Voraussetzungen erfüllt sein:

- Abstand von der Rohrmitte zur Wand hinter dem Rohr: min. 35 mm.
- Alle Strukturen (Wand, Boiler nach oben/unten führende Rohre) müssen mindestens 80 mm vom Drehpunkt des Ventils nach rechts und links entfernt sein.
- Auf einer Strecke zwischen 25 und 90 vom Drehmittelpunkt entfernt braucht es auf beiden Seiten eine Struktur schmäler als 34 mm Durchmesser über eine Länge von min. 25 mm, um den Motor mittels der verschiebbaren Klemmen befestigen zu können.

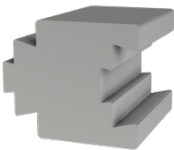


Sonderfälle: Wenden Sie sich bei Bedarf an diesen Zusatzgeräten an unseren Support support@aquascope.com, der Ihnen in deutscher Sprache weiterhilft.



Elbow-Doktor SKU: ACCBVS02 EAN: 4251295783536

Wenn das Rohr auf der Strecke zwischen 35 und 90 mm vom Ventilmittelpunkt abknickt, dann ermöglicht der „Elbow-Doktor“ eine Montage auch auf einem abgelenkten Rohr.



25 mm Distanz-Stück SKU: ACCBVS04 EAN: 4251295783567

Wenn der Hebel des Kugelhahnes stark nach oben abgewinkelt und damit höher als der Standardkugelhahn ist, dann können zwischen den verschiebbaren Klemmen und dem Hauptgerät jeweils ein 25 mm Distanzstück eingebaut werden.



Adapter für doppelseitige Kugelhähne SKU: ACCBVS01 EAN: 4251295783529

Es gibt Kugelhähne, die nicht mit einem langen Hebel, sondern mit zwei relativ kurzen Hebeln bedient werden. Dabei kann es vorkommen, dass die Kopplungsgabel des Kugelhahntriebes die beiden kurzen Hebel nicht korrekt greifen kann oder keine zentrale Mutter zur Justierung des Drehpunktes existiert. Die Gabel wird dann durch einen speziellen Adapter ersetzt.



Adapter für Gerberit-Kugelhähne SKU: ACCBVS03 EAN: 4251295783550

Neue Kugelhähne von Gerberit benötigen einen speziellen Metalladapter, der direkt auf die Messingachse des Ventils geschraubt wird, nachdem der – in der Regel blaue oder grüne – Hebel abgeschraubt wurde.