

Um aggressive Gase und Flüssigkeiten sicher und zuverlässig abzusperren bieten wir verschiedene Kugelhähne von 2 bis 11 Wege an – manuell, mit elektrischem oder pneumatischem Schwenkantrieb.

## Einstiegshilfe Kugelhähne

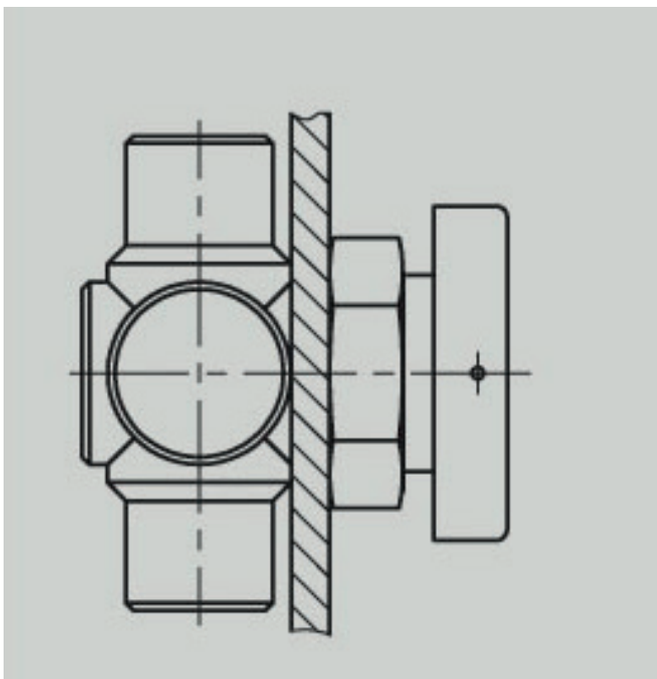
Typ	Version			Gewinde	Antrieb
2-Wege-Kugelhähne	 6L701F 6L801F			G-Gewinde NPT-Gewinde	MP
3-Wege-Kugelhähne	 6L702F* 6L802F*	 6L732F 6L832F	 6L733F 6L833F	G-Gewinde NPT-Gewinde	MP
4-Wege-Kugelhähne	 6L741F 6L841F	 6L744F 6L844F		G-Gewinde NPT-Gewinde	MP
5-Wege-Kugelhähne	 6L750F* 6L850F*			G-Gewinde NPT-Gewinde	M
7-Wege-Kugelhähne	 6A770F			G-Gewinde	M

Typ	Version		Gewinde	Antrieb
9-Wege-Kugelhähne	 6A790F		G-Gewinde	M
11-Wege-Kugelhähne	 6A711F		G-Gewinde	M

\* nicht als 1/2"-Ausführung

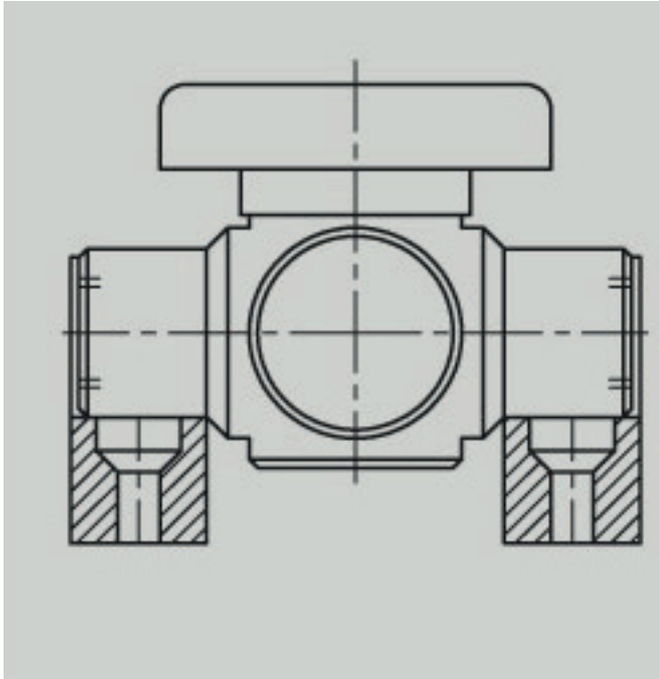
M = Manuell (6L, 6A), P = Pneumatisch (6D)

## Befestigungssysteme



### Schalttafeleinbau

Für Schalttafeleinbau werden die Kugelhähne oben mit Außengewinde und loser Überwurfmutter geliefert. Sie sind so schnell und einfach zu montieren.

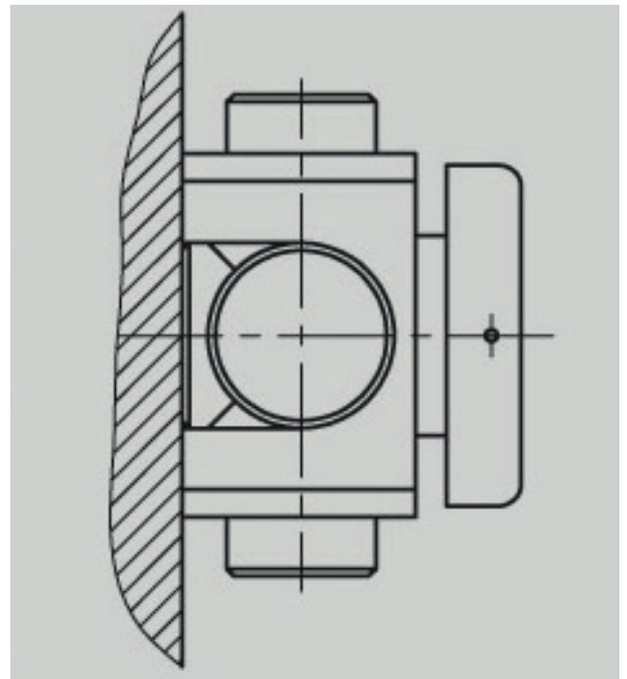


#### Befestigungskrallen

Sie sind die ideale Befestigungsmöglichkeit für Kugelhähne mit Schwenkantrieb und werden automatisch mitgeliefert. Befestigungskrallen können zudem noch zur Wandaufbaumontage eingesetzt werden.

#### Befestigungsklemmen

Ausschließlich zur Wandaufbaumontage werden Befestigungsklemmen verwendet. Sie sind einfach in der Handhabung und schnell zu montieren.

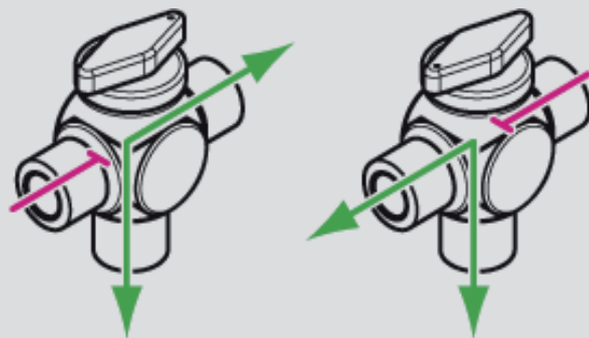


## Schaltschemata für Kugelhähne

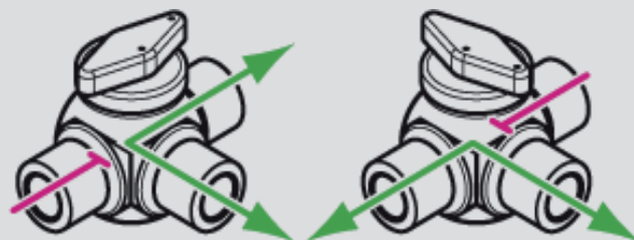
6L701 - 2-Wege mit Durchgangsbohrung



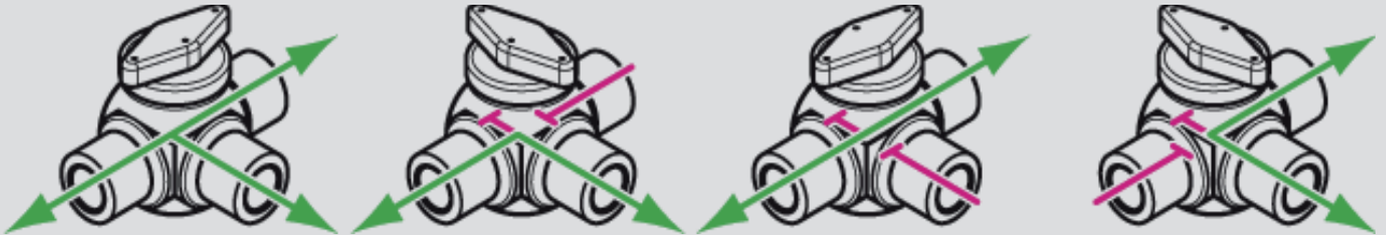
6L702 - 3-Wege mit Winkelbohrung, vertikal



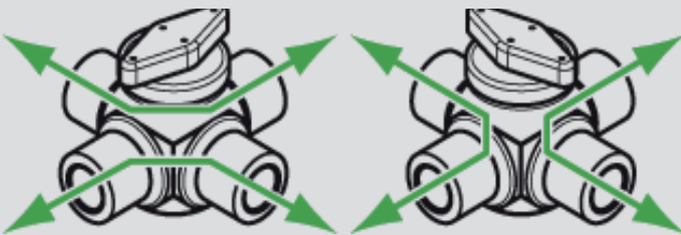
6L732F - 3-Wege mit Winkelbohrung, horizontal



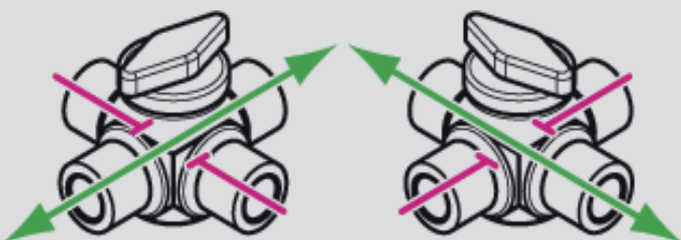
6L733F - 3-Wege mit T-Bohrung, horizontal



6L744F - 4-Wege mit Doppel-L-Bohrung



6L741F - 4-Wege mit Durchgangbohrung



6L750F - 5-Wege mit Winkelbohrung

