



Positionssensoren

# Zeigt, wo's lang geht: Positionsrückmeldung für Kugelhähne.



Rückmeldesysteme für Hubventile  
und Schwenkantriebe



**Art und Stellung des Kugelhahns direkt in der Anlage sichtbar.**

**Direkte Visualisierung dank flexiblem Stellungsanzeiger für T-, L- und Y- Bohrungen.**

**Freie Winkeleinstellung der Schaltfahnen, reduziert Variantenvielfalt und Lagerhaltung.**

**Universell einsetzbar auf Antrieben nach VDI/VDE 3845.**



## **Flexible Positionsrückmeldung**

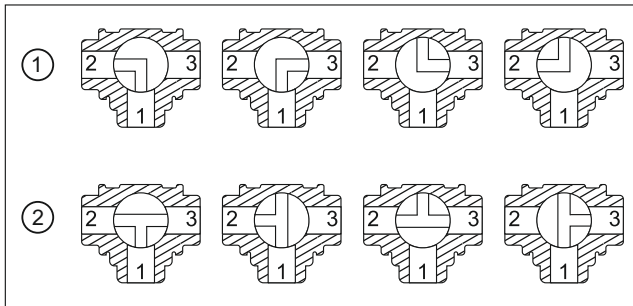
Die Schaltnocken werden zur Positionsrückmeldung auf Kugelhähnen montiert. Die im Winkel verstellbaren Bedämpfungselemente ermöglichen sowohl den Einsatz in Standardapplikationen als auch die Realisierung von individuellen Stellungsrückmeldungen.

## **Ausrichtung des Kugelhahns auf einen Blick**

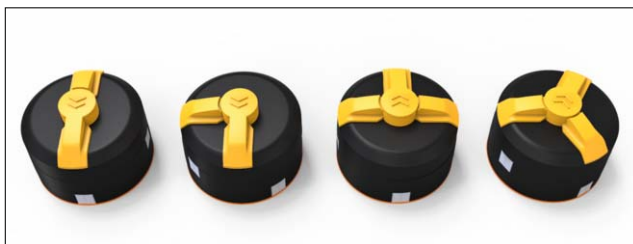
Die Einzigartigkeit dieses Pucks ist der einstellbare Stellungsanzeiger auf der Oberseite. Dieser lässt sich flexibel an L- und über ein zusätzliches Anzeigeelement auch an T- und Y- Bohrungen anpassen. Darüber wird die Ausrichtung des Kugelhahns eindeutig und direkt in der Anlage visualisiert.



## Am Stellungsanzeiger lässt sich die Flussrichtung eindeutig erkennen



- 1) L-Bohrung
- 2) T-Bohrung



Der Anwender kann den Stellungsanzeiger entsprechend der Art des Kugelhahns (I, L, T oder Y) einstellen



Die Ausrichtung des Kugelhahns ist direkt in der Anlage ersichtlich



## Schaltnocken (Pucks)

Montagemaße [X / Y mm]	Höhe der Antriebswelle [Z mm]	Ausführung	Bestell- Nr.
---------------------------	-------------------------------------	------------	-----------------

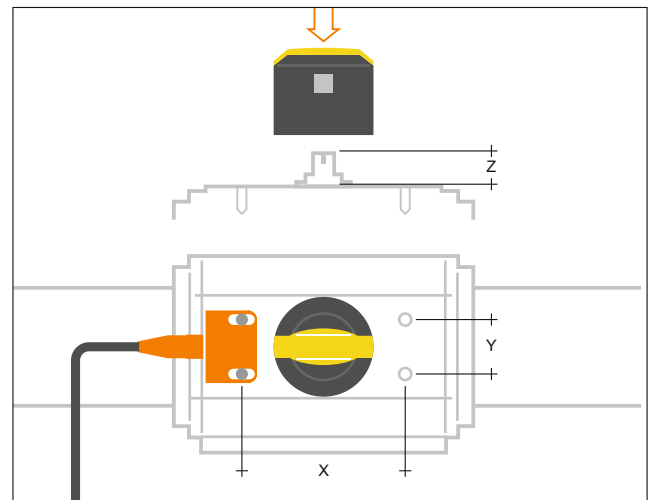
### Ø Wellenstumpf: ≤ 58 mm

80 / 30	30	Puck Basic	<b>E12724</b>
80 / 30	30	Puck adjustable	<b>E12725</b>
–	–	Multicover Anzeiger für T/Y	<b>E12726</b>

### Ø Wellenstumpf: ≤ 38 mm

80 / 30	30	Puck adjustable	<b>E12516</b>
80 / 30	30	Puck Basic	<b>E12517</b>

## Die Maße



## Zubehör

Bauform	Ausführung	Bestell- Nr.
---------	------------	-----------------

	Wellenerhöhung, 10 mm	<b>E12526</b>
--	--------------------------	---------------