

# **Hy-Lok Serie T**pneumatisch betätigte Kugelhähne



## Beschreibung

Hy-Lok Kugelhähne der Serie T sind als komplett montierte Einheit mit pneumatischen Schwenkantrieben erhältlich. Standardmäßig sind sowohl einfach- als auch doppeltwirkende Ausführungen und Schwenkwinkel von 90° bzw. 180° lieferbar.

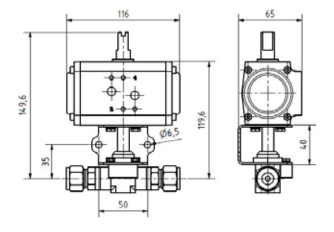
Sonderausführungen für spezielle Anwendungen können wir auf Anfrage konfigurieren.

### **Technische Daten**

- Schwenkwinkel 90°, 180°
- einfachwirkend / doppeltwirkend
- Steuerdruck 6 bar
- Temperaturbereich -50°C bis +70°C
- Mechanische Schnittstellen nach ISO 5211 bzw. NAMUR VDI/VDE 3845
- Antriebsaufbau in Durchflussrichtung

Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich

## **Abmessungen**



Antrieb GTE43 (einfachwirkend) oder GTD43 (doppeltwirkend)

Kugelhahn-Abmessungen gemäß Katalog "H-BV-T-D"

#### Achtung:

Pneumatisch betätigte Kugelhähne müssen zum Schutz der Rohrleitung ausreichend abgefangen bzw. befestigt werden!

#### **Bestellinformationen**





#### Bezeichner Antrieb

- NC = Federkraft schließend
- NO = Federkraft öffnend
- DA = Doppeltwirkend
- SR = Federrückstellend\*
- EL = Elektrischer Antrieb\*
- AS = Sonderlösung\*



#### Bezeichner Optionen

- ohne = keine Optionen
- X = weitere Optionen
- \* Suffix 01...n für eindeutige Unterscheidung

<sup>\*</sup> Ausführung gemäß Beschreibung im Artikeltext

## **Optionen**

#### Rückmeldeeinheiten:

- Endschalterbox mit mechanischen Mikroschaltern
- Endschalterbox mit induktiven Näherungsinitiatoren in 2- und 3-Draht-Ausführung
- Näherungsinitiator IFM IN 5225
- Näherungsinitiator IFM IN 5334

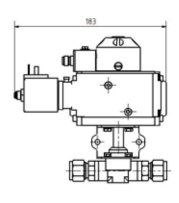
#### Magnetventile:

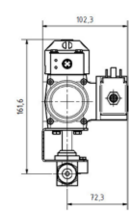
- Bürkert Typ 6519 in NAMUR-Ausführung
- 3/2 5/2-Wege
- 24V DC, 230V AC, Ex m oder Ex ia
- Schalldämpfer

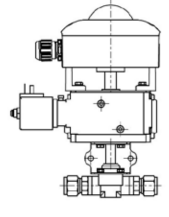
Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich

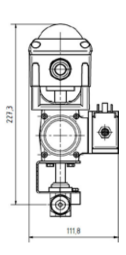


# **Abmessungen mit Optionen**









## **Bestellinformationen Optionen**



## Bezeichner Magnetventil

- M1 = Bürkert 6519 24V DC
- M2 = Bürkert 6519 230V AC
- M3 = Bürkert 6519 Ex m 24V UC
- M4 = Bürkert 6519 Ex ia
- MS = Sonderlösung\*



## Bezeichner Rückmeldung

- R1 = Mikroschalter EPP2M
- R2 = Näherungsinitiator EPP2I
- R3 = offener Aufbau IN5225
- R4 = offener Aufbau IN5334
- RS = Sonderlösung\*

Für abweichende Ausführungen oder Sonderlösungen, die in diesem Prospekt nicht erwähnt sind, sprechen Sie bitte unsere Mitarbeiter im Vertrieb an!



2

An der Autobahn 15
D-28876 Oyten

Tel.: +49 4207 6994-0 Fax: +49 4207 6994-40 E-Mail: info@hy-lok.de Web: www.hy-lok.de

<sup>\*</sup> Ausführung gemäß Beschreibung im Artikeltext