

Pneumatische Steuerköpfe Typ AT-F (einfachwirkend) nach ISO 5211

Der pneumatische Antrieb Typ AT-F mit automatischer Federrückstellung ist hervorragend geeignet für die Automatisierung der VSM Kugelhähne.

Ein Aufbau-Set passt auf alle Kugelhähne der Serien 12, 16 und 18, von 1/16" bis 15mm Rohraussendurchmesser.

Optional ist eine Stellungsrückmeldung erhältlich:

- Pepperl + Fuchs
- Turck

Ex Ausführung

Flanschbild nach NAMUR

ATEX

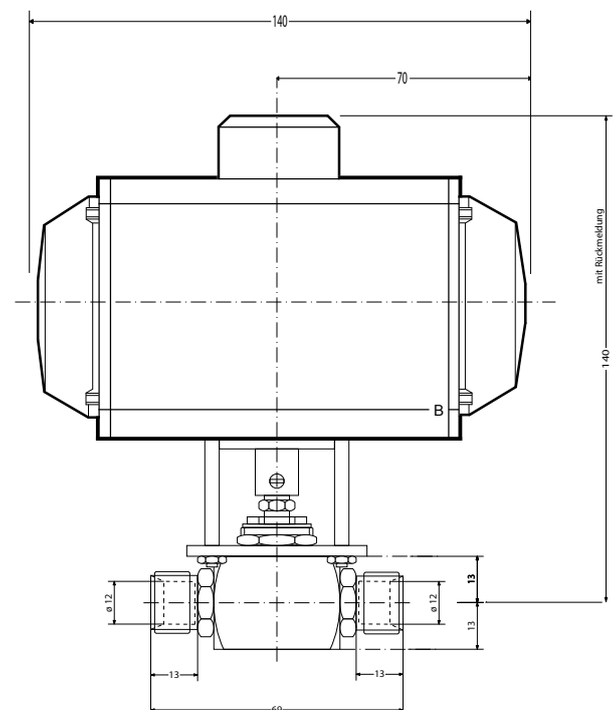
- offene Bauart IP 67 (Sensor)
- geschlossene Bauart im Vestamid-Kasten IP 65 (Gehäuse)

Bitte die genaue Bestellbezeichnung angeben, z. B.:

- Pepperl + Fuchs Katalog, z. B. NCN3-F25F-N4-V1
- Turck Katalog, z. B. NI4-DSU35TC-2Y1X2



Steuerdruck	min. 3,5 bar
	max. 8 bar
Stellwinkel	
90°	für G- und GL-Typen
NC	normal geschlossen
NO	normal geöffnet
180°	für GLU-Typen
Temperatur	
Viton O-Ringe	max. 150° C



Bestellcode (Beispiel)			
	2-Wege 90°	3-Wege 90°	3-Wege 180°
Serie 12	AT-F KH 1 G	AT-F 3 KH 1 GL	AT-F 3 KH 1 GLU
	AT-F KH 03 G	AT-F 3 KH 03 GL	AT-F 3 KH 03 GLU
Serie 16	AT-F KH 06 G	AT-F 3 KH 06 GL	AT-F 3 KH 06 GLU
	AT-F KH 08 G	AT-F 3 KH 08 GL	AT-F 3 KH 08 GLU
	AT-F KH 10 G	AT-F 3 KH 10 GL	AT-F 3 KH 10 GLU
Serie 18	AT-F KH 12 G	AT-F 3 KH 12 GL	AT-F 3 KH 12 GLU
	AT-F KH 15 G	AT-F 3 KH 15 GL	AT-F 3 KH 15 GLU
Wir liefern jeden Anschluss und jede Anschlusskombination, siehe Hauptkatalog <i>Kugelhähne</i> .			