TYPENBLATT

T 8392 Umkehrverstärker Typ 3710





Anwendung

Umkehrverstärker zum Betrieb eines doppeltwirkenden pneumatischen Antriebs mit einem einfachwirkenden pneumatischen oder elektropneumatischen Stellungsregler oder Grenzsignalgeber

Der Umkehrverstärker wird in Verbindung mit einfachwirkenden elektropneumatischen Stellungsreglern der Typen 3725, 3730 und 3731 eingesetzt und ist ab der Geräteversion 37xx-x..x.05 auch für die Stellungsregler-Typen 3766, 3767, 3780 und Grenzsignalgeber Typ 3768 geeignet.

Der Anbau am Stellungsregler erfolgt wahlweise

- ohne Manometer
- mit einem Manometer in Verbindung mit einem Druckregler Typ 4708-54
- mit zwei Manometern

Ausführungen

Normalausführung ohne Manometer mit Manometergewindeanschlüssen · für einen Zuluftdruck von max. 6 bar bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von −25 bis +80 °C, Schutzart IP 65 mit Polyamid-Filterrückschlagventil

 Typ 3710 (Bild 1) · Umkehrverstärker mit Manometeranschlüssen an Vorder- und Rückseite

Weitere Ausführungen

- Typ 3710 mit zwei Manometern als Zubehör für Y₁ und Y₂ (vgl. Bild 1)
- Mit einem Manometer für Y₂ in Verbindung mit einem Druckregler Typ 4708-54 (vgl. Bild 2)
- Schutzart IP 65 mit Filterrückschlagventil aus Edelstahl
- Tieftemperaturausführungen für Umgebungstemperaturen von –50 bis +80 °C und –60 bis +80 °C
- Edelstahlausführung



Bild 1: Umkehrverstärker Typ 3710 ohne und mit zwei Manometern



Bild 2: Umkehrverstärker Typ 3710 und Druckregler Typ 4708-54 an Stellungsregler Typ 3730, Schwenkantrieb

Wirkungsweise

Mit dem Umkehrverstärker lassen sich doppeltwirkende pneumatische Antriebe mit einfachwirkenden Stellungsreglern oder Grenzsignalgebern betreiben.

Der Stellungsregler oder Grenzsignalgeber erzeugt einen Ausgangsstelldruck Y_1 , der durch den Stelldruck Y_2 ergänzt wird. Der Umkehrverstärker verwendet den Zuluftdruck Z als Hilfsenergie.

Dabei besteht folgender Zusammenhang:

 $Y_1 + Y_2 = Z$

Beispiel

Y₁ des Stellungsreglers 1 bar Zuluftdruck Z 6 bar Y₂ resultierend 5 bar

1 HINWEIS

Beschädigung des Umkehrverstärkers durch unsachgemäße Montage!

Vor der Montage der Manometer entsprechende Innensechskant-Gewindestifte aus dem Umkehrverstärker entfernen und die im Lieferumfang enthaltenen Dichtschläuche einsetzen.

i Info

Für ältere Ausführungen (Geräteversion vor Typ 37xx-x..x.05) der Stellungsregler-Typen 3766, 3767, 3780 und Grenzsignalgeber Typ 3768 muss für den Anbau zusätzlich eine spezielle Anschlussplatte eingesetzt werden (vgl. Zubehör, Tabelle 4).

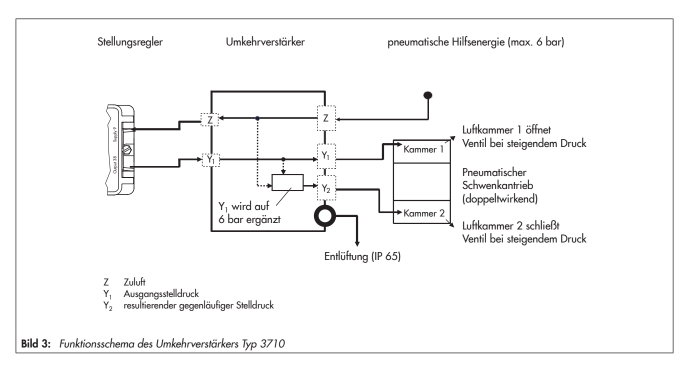


Tabelle 1: Technische Daten

Umkehrverstärker Typ 3710						
Zulässiger Zuluftdruck		6 bar				
K _V -Wert	belüften	0,11				
	entlüften	0,12				
Leckage	Z nach Y ₂	\leq 20 l/h bei Y ₂ = 0 bar und Z = 6 bar				
	Y ₂ nach Entlüftung	\leq 40 l/h bei $Y_1 = 0$ bar und $Y_2 = 6$ bar				
Anschlüsse		1/4-18 NPT · ISO 228/1-G 1/4				
Schutzart		IP 65				
Konformität		C€				
Zulässige Umgebungstemperatur		−25 bis +80 °C (−13 bis +176 °F)				
		Tieftemperaturausführungen: −50 bis +80 °C (−58 bis +176 °F) −60 bis +80 °C (−76 bis +176 °F)				
Gewicht		0,5 kg · Edelstahlausführung 1,2 kg				

2 T 8392

Tabelle 2: Werkstoffe

Umkehrverstärker Typ 3710					
Gehäuse und Deckel	Aluminium, pulverbeschichtet, Sonderausführung Edelstahl 1.4404				
Membranteller	Aluminium, gelb chromatiert				
Sitz und Kegel	Messing				
Membranen	Silikon FVMQ · PTFE bei Tieftemperaturausführung				

Tabelle 3: Manometer (optionales Zubehör)

Manometer Ø40 mm					
Anzeigebereich	0 bis 6 bar · 0 bis 90 psi				
Anschluss	G 1/8				
Werkstoffe					
Gehäuse	Edelstahl, Gerät kupferfrei				
Messwerk und Anschluss	Edelstahl, kupferfrei; Anschluss Messing vernickelt				

Tabelle 4: Zubehör

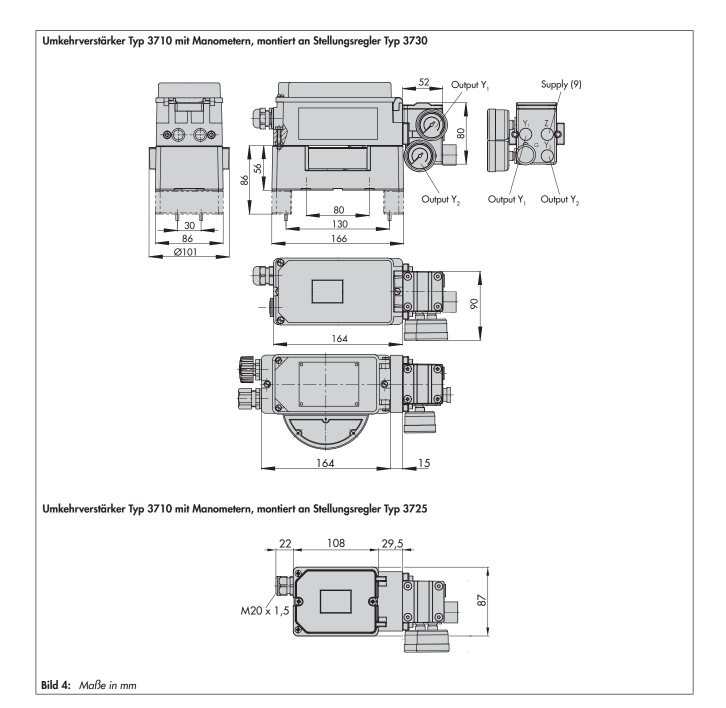
Bezeichnung	Bestellnummer			
Zubehör für Anbau an Stellungsregler Typ 3725				
Anschlussplatte (inkl. 2 gewindefurchende Schrauben M5 x 50)	1402-0512			
Manometer (Bestellnummer gilt für je ein Stück)				
Manometer 0 bis 6 bar/psi/kPa; komplett Edelstahl mit DAE	1402-1337			
Manometer 0 bis 6 bar/psi/kPa; Edelstahl/Anschluss vernickelt mit DAE	1402-1338			
Dichtschlauch mit Distanzstück 1)	1099-4305			
Montagesatz für Druckregler Typ 4708-54 mit Umkehrverstärker Typ 3710				
Schrauben mit Spezialmutter	1400-7806			
Filterrückschlagventile				
IP 66, 1.4404	1790-7253			
NEMA 4, Polyamid	1790-9645			
NEMA 4, 1.4404	1790-9646			
IP 65, Polyamid	1790-7408			
Anschlussplatte für ältere Stellungsregler-Typen 3766/3767 und 3780 und Grenzsignalgeber Typ 3768 (Geräteindex kleiner .05)				
Anschlussplatte	1400-9621			

^{1) 2}x im Auslieferungszustand enthalten

Tabelle 5: Artikelcode

		_			_	_			
Umkehrverstärker	Тур 3710-	1	х	х	1	0	х	х	0
Gehäusewerkstoff									
Aluminium			0						
Edelstahl			1					3	
Anschlussgewinde									
ISO 228/1-G 1/4				1					
1/4-18 NPT				2					
Umgebungstemperaturbereich									
−25 bis +80 °C							0		
−50 bis +80 °C							1	3	
−60 bis +80 °C							2	3	
Schutzart									
IP 65, Filterrückschlagventil aus Polyamid								2	
IP 65, Filterrückschlagventil aus 1.4305								3	

T 8392 3



Bestelltext

Umkehrverstärker mit Manometergewindeanschlüssen Typ 3710

einsetzbar für i/p-Stellungsregler-Typen 3725, 3730-x, 3731-x

oder p/p-Stellungsregler Typ 3766, i/p-Stellungsregler Typ 3767, i/p-Stellungsregler mit HART®-Kommunikation Typ 3780 oder an Grenzsignalgeber Typ 3768

jeweils ab Geräteversion 37xx-x...x.05

 \mathbf{mit} 2 Manometern für \mathbf{Y}_1 und \mathbf{Y}_2

1 Manometer für Y_2

zum Anbau an Druckregler Typ 4708-54