# Elektrisches Stellventil mit Kombiniertem Regler mit Hubantrieb Typ 3222 N/5757



## Einsitz-Durchgangsventil Typ 3222 N

## Anwendung

Stellventile für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, besonders geeignet für Nahwärme und große Heiznetze

DN 15 · PN 16 · bis 120 °C <sup>1)</sup> (Ausführung für aufbereitetes Wasser) · bis 80 °C (Ausführung für nicht brennbare Gase)

CE

Die Stellventile bestehen aus einem Einsitz-Durchgangsventil Typ 3222 N und einem Kombinierten Regler mit Hubantrieb Typ 5757.

## Besondere Merkmale:

- Einsitz-Durchgangsventil
- Ventil Typ 3222 N beiderseits mit Anschlussgewinde ISO 228/1- G <sup>3</sup>/<sub>4</sub> B zum Anschluss von Anschraubenden G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Anschweiß- oder Anlötenden
- Kraftschlüssiger Anbau
- Zusätzliches Isolierteil für den Einbau in isolierte Rohrleitungen lieferbar

### Ausführungen

Anwendung in Trinkwassererwärmungsanlagen im Durchfluss- system und bei Maschinenbau-Anwendungen			
Typ 3222 N/5757	PN 25	DN 15	
Heizungsanwendung			
Тур 3222 N/5757-7	PN 25	DN 15	



Bild 1 · Elektrisches Stellventil mit Kombiniertem Regler mit Hubantrieb Typ 3222 N/5757

## Ebenfalls lieferbar:

- Einsitz-Durchgangsventil Typ 3222 N mit elektrischem Antrieb, siehe Typenblatt T 5867
- Einsitz-Durchgangsventile Typ 3222 (DN 15 bis 50) mit Kombiniertem Regler mit Hubantrieb, siehe T 5766
- Einsitz-Durchgangsventil Typ 3222 (DN 15 bis 50) mit elektrischem oder pneumatischem Antrieb, siehe T 5866

<sup>1)</sup> für gleitend gefahrene Nah- oder Fernwärmenetze

## Wirkungsweise

Antrieb und Ventil sind mit einer Überwurfmutter (6) kraftschlüssig miteinander verbunden. Für den Einsatz in isolierten Rohrleitungen wird ein Isolierteil angeboten.

Das Einsitz-Durchgangsventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Ventilkegels (3) beeinflusst dabei den Volumenstrom über die zwischen Kegel und Ventilsitz (2) freigegebene Fläche.

Die lineare Antriebskraft wird über die Antriebsstange (7) direkt auf die Kegelstange (5) geleitet. Beim Ausfahren bewegt diese den Ventilkegel (3) in Schließrichtung. Bei einfahrender Antriebsstange folgt die Kegelstange durch die Kraft der Ventilfeder (4) im Ventil der Bewegung.

### Einbau

Einbaulage beliebig, jedoch ...

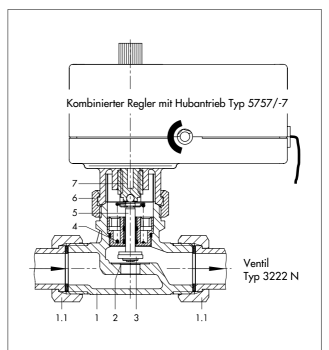
- Vor dem Zusammenbau Antrieb Ventil: Antriebsstange einfahren.
- Antrieb nicht hängend montieren.
- Sofern das Stellventil isoliert wird, ein Isolierteil verwenden.
   Antrieb und Überwurfmutter der Kupplung nicht isolieren!
- Max. zul. Umgebungstemperaturbereich beachten!

## **Bestelltext**

Elektrisches Stellventil mit Kombiniertem Regler mit Hubantrieb Typ 3222 N/5757-7, Typ 3222 N/5757 DN 15, PN 16

#### Zubehör:

Paar Anschraubenden G  $\frac{1}{2}$  /Paar Anschweißenden/Paar Anlötenden ( $d_i = 15$  oder  $d_i = 18$  mm), Isolierteil



- 1 Ventilgehäuse
- 1.1 Überwurfverschraubung mit Dichtung und Anschweißende (Zubehör)
- 2 Sitz
- 3 Kegel
- 4 Ventilfeder
- 5 Kegelstange
- 6 Überwurfmutter
- 7 Antriebsstange

Bild 2 · Aufbau und Wirkungsweise Typ 3222 N/5757

2 T 5767

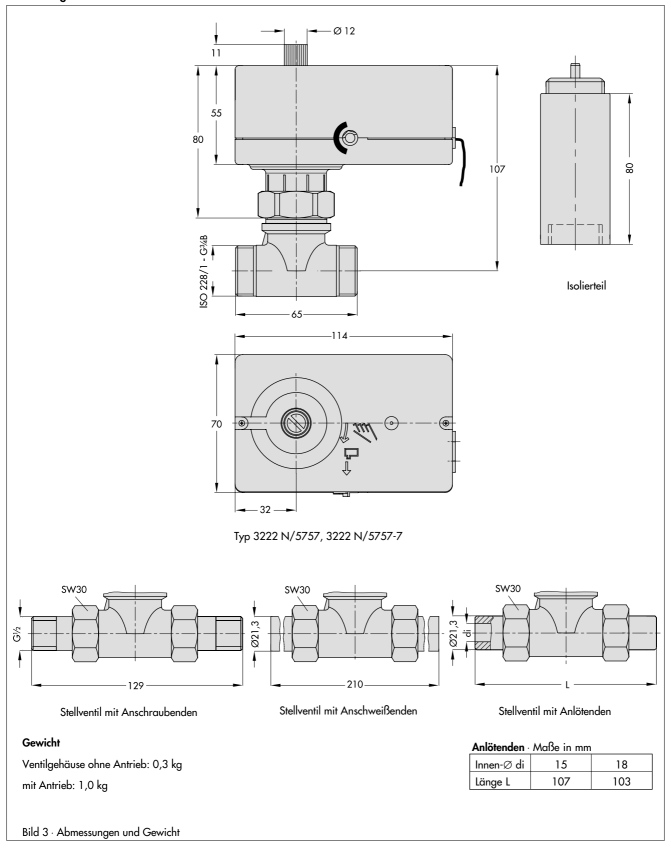
Tabelle 1 · Technische Daten · Alle Drücke als Überdruck in bar

Ventil Typ 3222 N		
Nennweite	DN 15	
Anschluss	ISO 228/1-G ¾ B	
Anschlussart (optional)	Anschraubenden G ½ · Anschweißenden · Anlötenden	
Nenndruck	PN 16	
K <sub>VS</sub> -Wert Standard Sonderausführung	2 0,25 · 0,4 · 0,63 · 1 · 1,6	
Ventilhub	6 mm	
Kennlinie	gleichprozentig	
Druckentlastung	keine	
Max. zul. Differenzdruck Δp	6 bar	
Dichtungsart $K_{VS} \le 1$ $K_{VS} = 1,6$ und 2	metallisch dichtend weich dichtend	
Leckdurchfluss (Klasse I nach DIN EN 60534)	< 0,05 $%$ vom K <sub>VS</sub> -Wert	
Max. zul. Temperatur	120 °C	
Max. zul. Mediumtemperatur aufbereitetes Wasser nicht brennbare Gase	120 °C 80 °C	
z-Wert	0,43	

Tabelle 2 · Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach DIN EN

Ventil Typ 3222 N			
Ventilgehäuse		CW602N (Messing)	
Kegel	bis $K_{VS} = 1$	1.4305	
	$K_{VS} = 1,6; 2$	1.4305 mit EPDM-Dichtring	
Kegelstange		1.4305	
Sitz	bis $K_{VS} = 1$	1.4305	
	$K_{VS} = 1,6; 2$	CW602N (Messing)	
Ventilfeder		1.4310 K	
Anschweißenden		1.0254 (St 37)	
Anschraubenden		Messing	
Anlötenden	Anlötenden CC491K (Rotguss, Rg 5)		
Isolier-Zwischenstück		1.4305, CW617N (Messing), PTFE, EPDM, FPM	
Kombinierter Regl	er mit Hubantrieb Typ 5757/-7		
Gehäuse		Kunststoff (PPO)	
Überwurfmutter	<u> </u>	Messing	

3 **T 5767** 



Technische Änderungen vorbehalten.

