

ATTUATORI ROTANTI

ATTUATORE SERIE ARA600 PROPORZIONALE



Proporzionale

Attuatore ESBE serie ARA600 per miscelatori termostatici ESBE, DN 15-50. Gli attuatori hanno un range di regolazione di 90° e possono essere regolati facilmente manualmente. Design registrato e brevettato.

FUNZIONAMENTO

L'attuatore compatto ESBE serie ARA600 è progettato per i miscelatori con rotore interno DN 15-50. Gli attuatori ARA6X9 sono controllati da un segnale proporzionale e raccomandati per le applicazioni di miscelazione. L'attuatore ha un range di regolazione di 90° e la valvola può essere azionata facilmente manualmente per mezzo del pulsante sul lato anteriore dell'attuatore.

Oltre al segnale di controllo proporzionale, gli attuatori serie ARA639 possono essere controllati anche con un segnale a 2 e 3 punti.

VERSIONI

Gli attuatori ARA6X9 sono disponibili per 24 V AC/DC, 50/60 Hz. Un interruttore ausiliario, impostabile in qualsiasi posizione, è disponibile come kit opzionale da ordinare separatamente. L'interruttore ausiliario si imposta facilmente grazie a una soluzione esclusiva. Per accedere all'interruttore è sufficiente sollevare il pulsante, senza attrezzi o smontare alcun componente.

L'attuatore ARA659 può essere impostato su tempi di rotazione di 45 e 120 secondi e viene fornito con un cavo di 1,5 m.

L'attuatore ARA639 può essere impostato su tempi di rotazione di 15, 30, 60 e 120 secondi. Inoltre, l'attuatore ARA639 è dotato di segnale di uscita analogico proporzionale per dispositivi di monitoraggio ecc., riduzione avanzata delle interferenze del segnale in entrata opzionale e memorizzazione della posizione per l'avviamento rapido in caso di interruzione di corrente.

MISCELATORI TERMOSTATICI ADEGUATI

Grazie all'interfaccia speciale tra l'attuatore serie ARA600 e le valvole ESBE serie VRG, VRB e VRH, l'unità completa offre una stabilità e una precisione di regolazione straordinaria.

- Serie VRG100
- Serie VRG200
- Serie VRG300
- Serie VRH100
- Serie VRB100
- Serie F ≤ DN50
- Serie T
- Serie HG

SET RACCORDI

L'attuatore viene fornito con un kit adattatore per la massima facilità di montaggio su un miscelatore con rotore interno ESBE serie VRG, VRB e VRH. I kit adattatori possono anche essere ordinati separatamente.

Codice

16000500 _____ Valvole ESBE serie
VRG, VRB, VRH, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

DATI TECNICI

Temperatura ambiente: _____ max +55°C

_____ min -5°C

Alimentazione: _____ 24 ± 10% V AC/DC, 50/60 Hz

Absorbimento - operativo, AC: _____ 5 W

DC: _____ 2,5 W

Absorbimento - dimensionamento, AC: _____ ARA639, 11 VA

_____ ARA659, 8 VA

DC: _____ ARA639, 6 VA

_____ ARA659, 4 VA

Grado di protezione: _____ IP41

Classe di protezione: _____ II

Coppia: _____ Vedere tabella

Amperaggio interruttore ausiliario: _____ 6(3) A 250 V AC

Peso: _____ 0,4 kg



LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS3 2015/863/EU



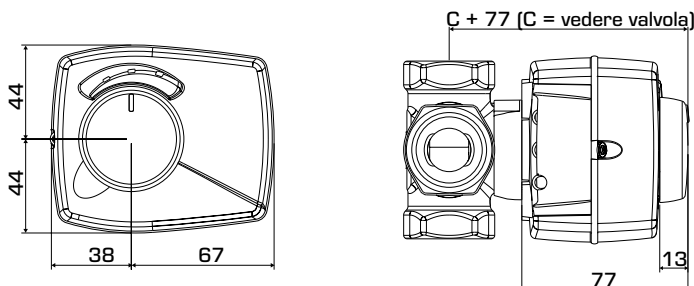
SI 2016 n. 1101
SI 2016 n. 1091
SI 2012 n. 3032

CABLAGGIO

Vedere le istruzioni di installazione.

ATTUATORE

SERIE ARA600 PROPORZIONALE



Dimensioni di installazione per l'attuatore serie ARA600 con miscelatori termostatici ESBE serie VRG100, VRG200, VRG300, VRB100 e VRH100

SERIE ARA600, PROPORZIONALE 24 V AC/DC

Codice	Riferimento	Tensione [V]	Tempo di rotazione 90° [s]	Segnale di controllo	Coppia [Nm]	Nota
12520100	ARA639	24	15/30/60/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6	
12520200	ARA659	24	45/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6	

Sono disponibili anche kit adattatori per altri miscelatori termostatici:

Codice

16000600 _____ Meibes

16000700 _____ Watts

16000800 _____ Honeywell Corona

16000900 _____ Lovato

16001000 _____ PAW

OPTIONAL

Codice

16200700 _____ Kit interruttore ausiliario