

DATI TECNICI

Valvola:

Pressione nominale: _____ PN 32
 Temperatura del fluido _____ max. +90 °C
 _____ min. 0°C

Coppia (alla pressione nominale): _____ < 4 Nm
 Trafilamento -

EN12266-1: _____ classe di perdita interna A, a tenuta

EN12266-1: _____ classe di perdita esterna A, a tenuta

Pressione di esercizio: _____ 3.2 MPa (32 bar)

Collegamenti: _____ Filetto femmina ISO 228/1

_____ Filetto maschio ISO 228/1

Fluido: Acqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)

_____ Miscela acqua / glicole, max 50%

(sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio)

Attuatore:

Temperatura ambiente: _____ max. +50°C
 _____ min. 0°C

Grado di protezione _____ IP44

Classe di protezione: _____ II

Alimentazione _____ 230 ± 10% V AC, 50 Hz

Segnale di controllo _____ 2 punti SPST

Assorbimento - funzionamento motore _____ 3.5 W

- resistore anticondensa: _____ fino a 5 W

Amperaggio interruttore ausiliario _____ 6(1) A 230 V AC

Tempo di rotazione 90°: _____ 40 secondi

Coppia _____ 10 Nm

Materiale

Corpo valvola _____ Ottone CW 617N, nichelato

Manicotto: _____ Ottone CW 617N, nichelato

Sede: _____ PTFE

Guarnizione O-ring _____ FPM

Sfera: _____ Ottone CW 617N, cromato

Rondella: _____ PTFE

Albero: _____ Ottone CW 614N, cromato

Guarnizione O-ring albero: _____ HNBR

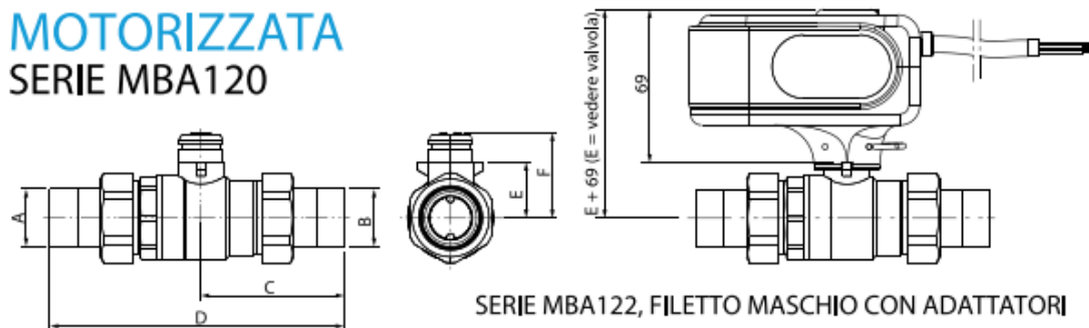
Guarnizione _____ Fibra termoresistente

Codola _____ Ottone CW 617N, nichelato

Dado: _____ Ottone CW 617N, nichelato

CE LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS 2011/65/EU
 PED 2014/68/EU, articolo 4.3

MOTORIZZATA SERIE MBA120



SERIE MBA122, FILETTO MASCHIO CON ADATTATORI

Codice	Riferimento	DN	Kvs*	Collegamento		C	D	E	F	Peso [kg]
				A	B					
43100700	MBA122	15	20	G ½"	G ½"	58.5	118	21.5	35	0.73
43100800		20	45	G ¾"	G ¾"	65	133.5	25	38.5	0.93
43100900		25	60	G 1"	G 1"	73	149	29	42.5	1.24