

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 B, 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

FluidoAcqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)

_____ Miscele 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

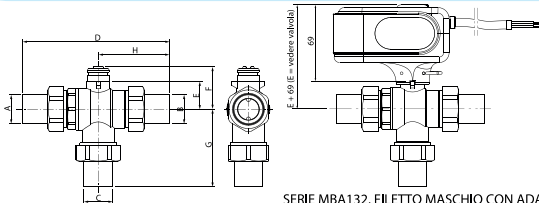


LVD 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

**SERIE MBA132, FILETTO MASCHIO CON ADATTATORI**

Codice	Riferimento	DN	Kvs*	Collegamento			D	E	F	G	H	Peso [kg]
				A	B	C						
43102700	MBA132	20	9.6	G ¾"	G ¾"	G ¾"	134	25	38.5	70	65	1.07
43102800		25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"	149	29	42.5	75.5	73	1.46

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar.