## DATI TECNICI Valvola Pressione nominale: PN 32 Temperatura del fluido max. +90 °C min. 0°C Coppia (alla pressione nominalè: <4 Nm Trafilamento-EN12266-1: classe di perdita interna B. a tenuta EN12266-1: \_classe di perdita esterna A, a tenuta 3.2 MPa (32 bar) Pressione di esercizio: Collegamenti: Filetto femmina ISO 228/1 Filetto maschio ISO 228/1

FluidoAcqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)

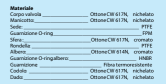
(sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio)

Miscele acqua / glicole, max 50%

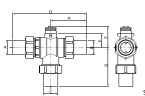
## 

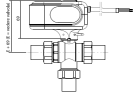
		min. 0
Grado di protezione		IP4
Classe di protezione		
Alimentazione	230 ± 10	% V AC, 50 Hz
Segnale di controllo		2 puntiSPS
Assorbimento	- funzionamento motore	3.5 V

- resistore antic	ondensa:fino a 5
Amperaggio interruttore ausiliario_	6(1) A 230 V A
Tempo di rotazione 90°:	40 secor



C E 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 Riferimen	Diferimente	DN	Kvs*	Collegamento		_		-		н	Peso	
												[kg]
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

<sup>\*</sup> Valore Kvs in m 3/h ad una perdita di carico di 1 bar.