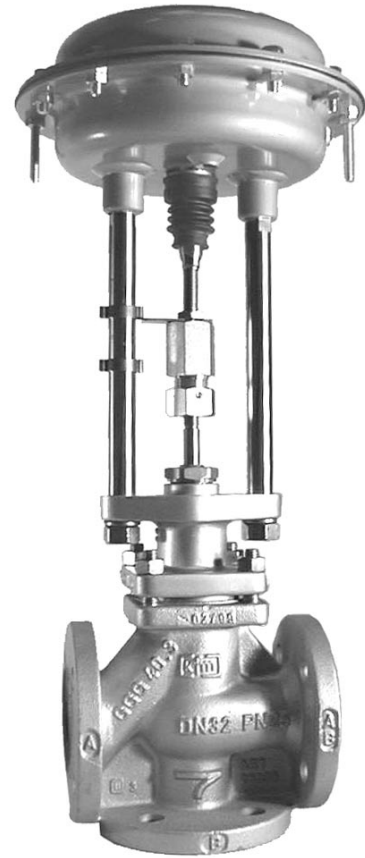


Corpo: GGG-40.3, a tre-vie,
per acqua e vapore, quale valvola miscelatrice,
(caratteristiche devianti ristrette),
(vedere pag. 038 990)
Pressione nominale: PN 16, PN 25
Flange secondo DIN,
Pacchetto di tenuta: O-ring- caricato PTFE-V
per fluidi con temperatura sino a 250 C
alternativa: pacco-grafite
Parti interne: acciaio inox
Caratteristica di portata : lineare
Trafilamento: secondo VDI/VDE 2174



Attuatore: superficie membrana: 250 cm², Ø = 250 mm
Segnale di controllo / pressione chiude: vedi tabella
Modo operativo (Reversibile):
"Molla chiude" (opzione "molla apre")
Conessioni lato aria: G 1/4",
Pressione operativa: tipo standard: 1,6 bar,
altri tipi: ...c: 3bar, ...d: 6bar

Accessori, tipi speciali:

Posizionatore (vedi pag. 390 5 e 390 8)
Posiz. elettro-pneum. (vedi pag 3903)
Fine corsa (vedere pag. 39e)
Altri valori kvs-(su richiesta)

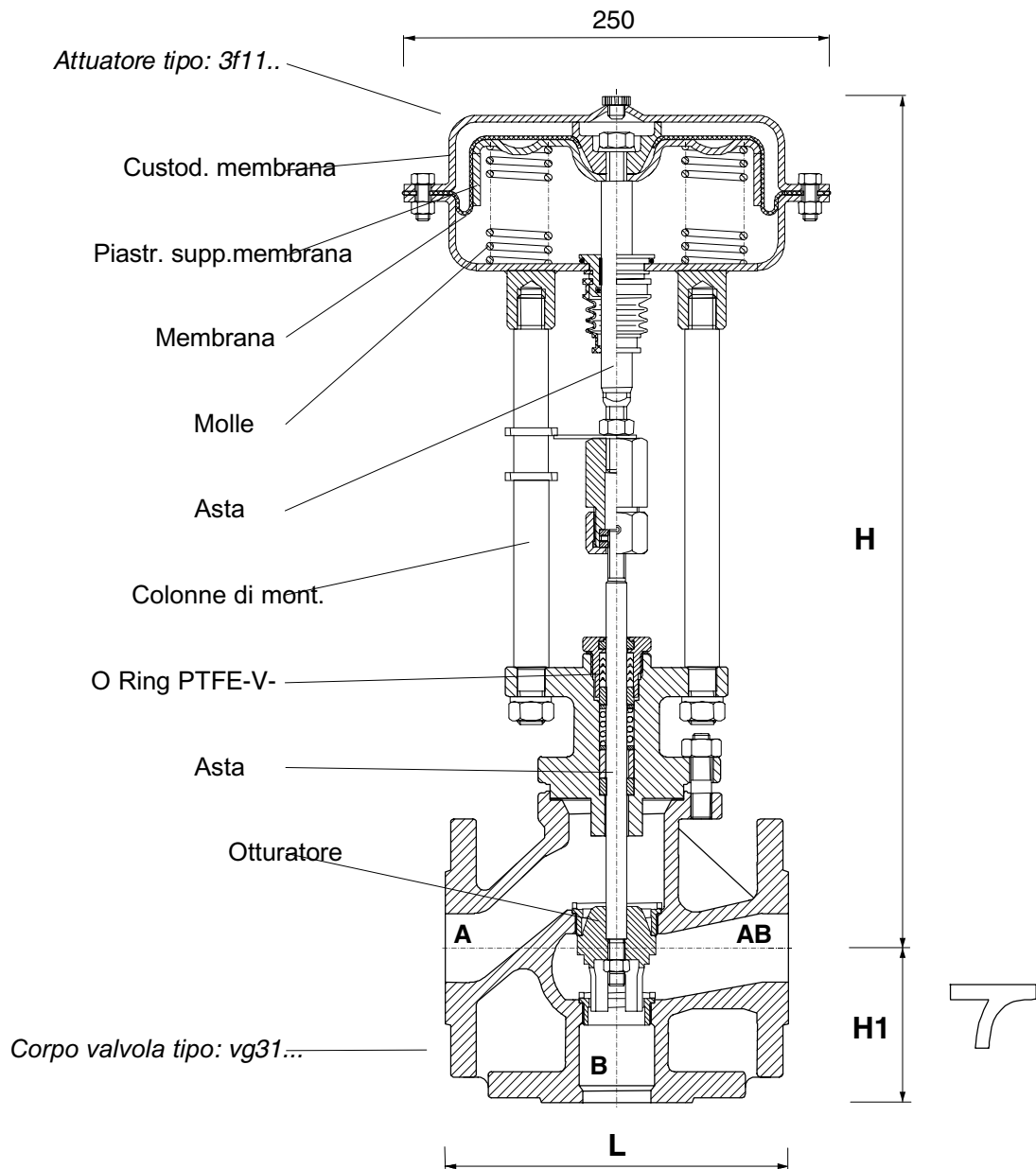
Testo d'ordine:

Valvola di controllo pneumatico PN . . , DN . . ,
a tre vie con O-Ring PTFE-V
molla chiude/molla apre via diritta
segnale di controllo . . . - . . . bar, Cod. No. 331 . . .

Max. pressione operativa:

sino:	120	200	250	°C
PN 16	16	13	13	bar
PN 25	25	20	18	bar

DN	Cod		Kvs m ³ /h	Corsa mm	Press. chius. bar per segnale di controllo :		
	PN 16	PN25			0,4...1,2bar: standard	1,0...2,0bar: tipo ...c	2,0...4,0bar: tipo ...d
20	331 401.	331 501.	6,3	20	13,3	25,0	
25	331 402.	331 502.	10	20	11,1	25,0	
32	331 403.	331 503.	16	20	6,3	22,8	25,0
40	331 404.	331 504.	25	20	3,6	14,4	25,0
50	331 405.	331 505.	40	20	1,9	8,9	20,7
65	331 406.	331 506.	63	30	0,6	4,8	11,9
80	331 408.	331 508.	100	30		3,0	7,7
100	331 410.	331 510.	160	30		1,7	4,7



DN	20	25	32	40	50	65	80	100
Altez. H	474	468	474	480	482	525	526	533
Interasse H1	70	75	80	90	100	120	130	150
Scartamento L	150	160	180	200	230	290	310	350
Peso kg	18	19	22	23	26	41	45	59