

**Corpo:** GGG-40.3, a due vie,  
per acqua e vapore,  
Pressione nominale: PN 16, PN 25  
Flange secondo DIN,  
Tenuta: unita' di anelli carichi PTFE-V-  
per fluidi con temperatura sino a 250°C  
alternativa: pacco di grafite  
Parti interne: acciaio inox  
Caratteristica di portata : equipercentuale  
Trafilamento: secondo VDI/VDE 2174

**Attuatore: con comando manuale di emergenza integrato**  
e contatti di finecorsa

Forza: 2000 N  
Consumo , Potenza: 10 VA  
alternativa: 4000 N / 20 VA (appendice ..c)  
Alimentazione: 230V /50...60Hz  
altre tensioni a richiesta  
Classe di protezione: IP65

**Accessori, tipi speciali:**

Add. segnali di finecorsa (vedere pag 49e, 49w)  
Potenziometro di risposta (vedere pag 49f)  
Posizionatore Integrato (vedere pag 49sr)  
Altre alimentazioni a richiesta  
Altre velocita' di corsa (su richiesta)  
Kvs-valori ridotti (su richiesta)

**Testo d'ordine:**

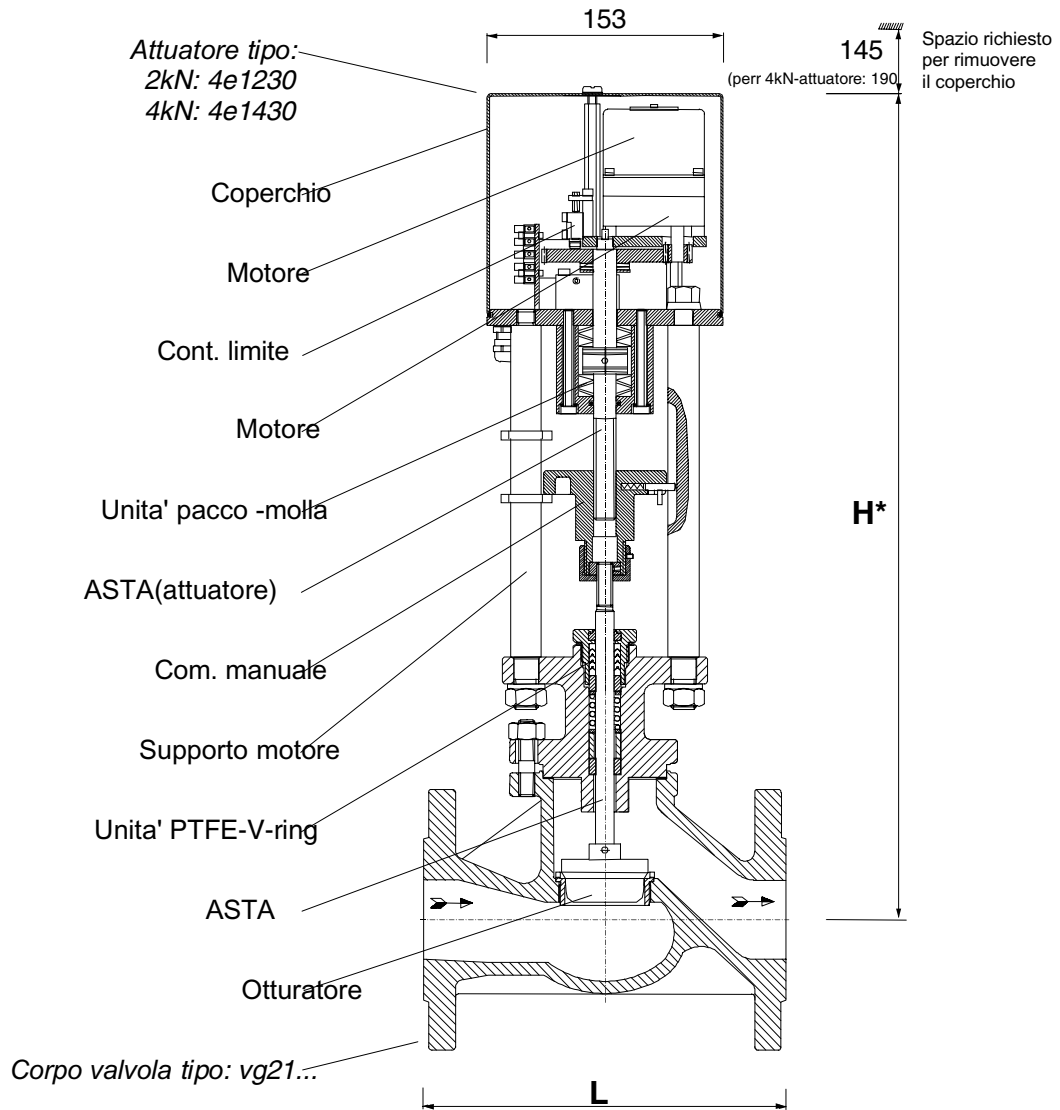
Valvola motorizzata tipo... PN . . , DN . .  
a due vie con tenuta (guarn) in anelli di PTFE-V-  
Alimentazione . . . , Codice-No. 421 . . .



**Max. pressione di esercizio:**

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

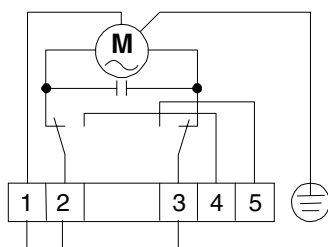
DN	Cod.-No.		Kvs m³/h	Corsa mm	Velo.posiz. sec	Press chius. (bar)	
	PN 16	PN 25				2000N	4000N
15	421 400	421 500	4	20	66	25,0	
20	421 401	421 501	6,3	20	66	25,0	
25	421 402	421 502	10	20	66	25,0	
32	421 403	421 503	16	20	66	17,3	25,0
40	421 404	421 504	25	20	66	10,8	25,0
50	421 405	421 505	40	20	66	6,6	16,0
65	421 406	421 506	63	30	100	3,4	9,1
80	421 408	421 508	100	30	100	2,0	5,8
100	421 410	421 510	160	30	100	1,1	3,5



DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100
Altezza H *		491	505	499	505	511	513	556	557	564
Scartamento	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350
Pesi	kg	13	14	15	17	18	20	33	37	47

\* = agg. 45mm per 4 kN-attuatore

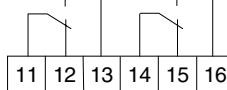
**Connessioni Electriche:**



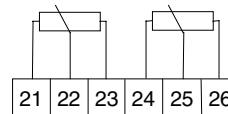
N  
L on 2 = Via diritta chiude  
L on 3 = Via diritta apre

**Accessori (opzione):**

Cont. limite  
car. dipend.  
per pos. valvola  
CHIUDE APRE



Potenzimetro



Finescorsa  
pos. liberamente

