

Body: EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), a tre vie
Versione: con miscelatore, per acqua e vapore

Range pressione: PN 16, PN 25
Lunghezza immersione acc. to DIN EN 558, Serie base 1 Flange acc. to DIN EN 1092-2 type 21
Sigillatura del mandrino: caricato a molla PTFE-V-ring unit per temperature fluido fino a 250°C
Alternativamente: graphite packing per temperature fluido fino a 350°C
Parti interne: Acciaio inox, Anelli di sede sostituibili
Caratteristica flusso: Lineare
Tasso
posizionamento: 30:1
Perdita: < 0,01% Kvs

Attuatore: con funzionamento manuale d'emergenza integrato e finecorsa dipendenti dal carico
Spinta: 12 kN / 152 W (appendix ...f)
15 kN / 152 W (appendix ...h)
Alimentazione: 230V / 50Hz
Alternativamente: 230V / 60Hz (appendix ...f6/...h6)
Other voltages: 115V 50/60Hz, 24V 50/60Hz, 24V DC, 400V 3Ph. su richiesta
Qualifica motore standard secondo DIN EN 60034-1: S4 – 30% – 600 c/h Classe di protezione secondo DIN EN 60529: IP65

Accessori, tipi speciali:
Interruttori di finecorsa dipendenti dal carico Interruttori di segnale dipendenti dalla corsa Feedback
Potenziometro
Posizionatore integrato
Segnale di feedback 4-20mA / 0-10V Riscaldatore per attuatore (su richiesta)
Altre velocità di posizionamento (su richiesta) Other kvs - valori (su richiesta)
Punte flangiate secondo ANSI / JIS (su richiesta)

Testo d'ordine:
Valvola motorizzata a tre vie, con miscelatore EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), PN . . , DN200, Kvs 630
Tenuta del mandrino con unità V-ring PTFE Alimentazione. . . , Pressione di chiusura. . . bar List-No. 431 . . . H . . , Accessori . . .

Valori nominali di temperatura e pressione DIN EN 1092-2:

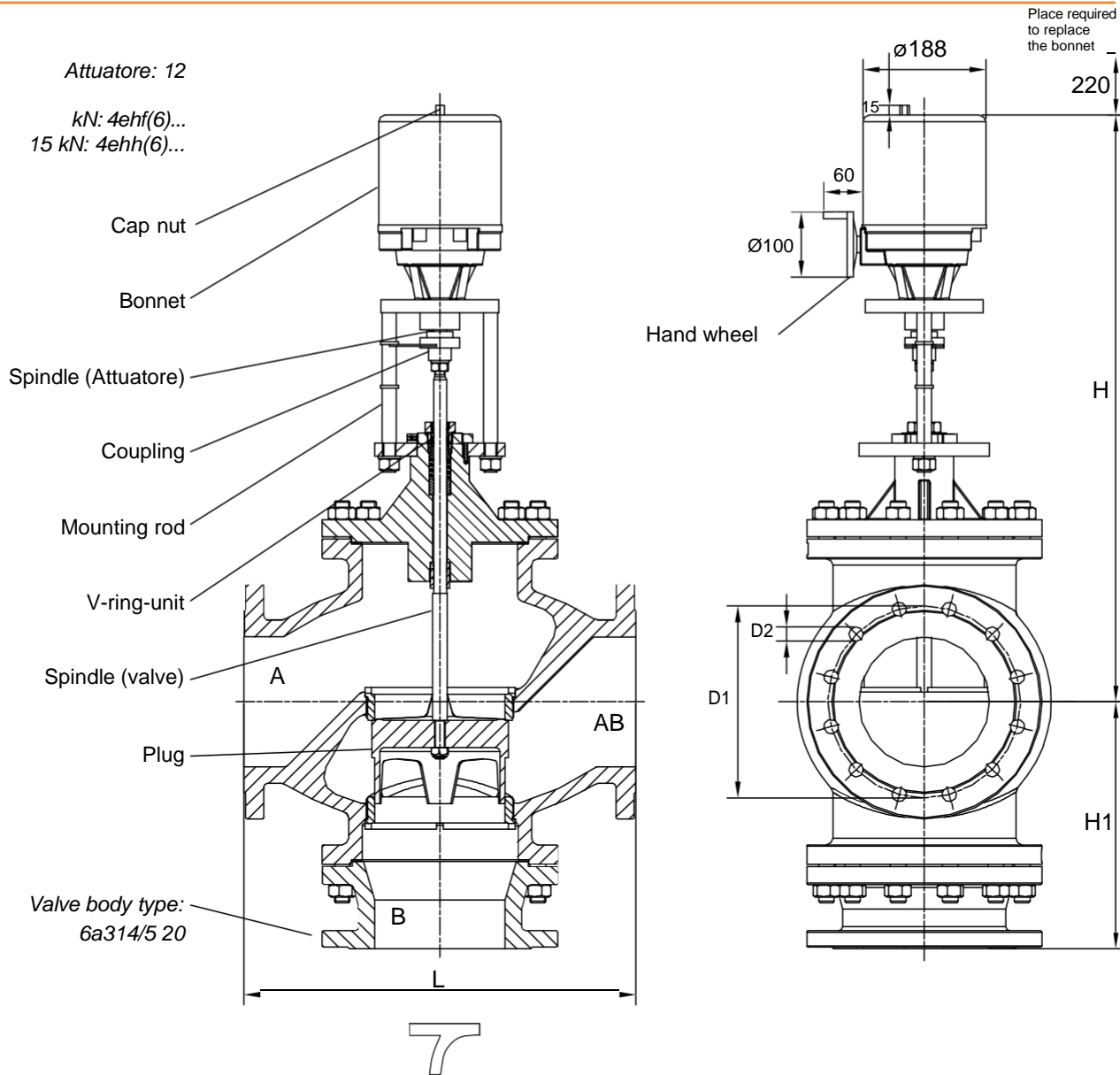
by:	-10...120	150	200	250	300	350	°C*
PN 16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	bar
PN 25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	bar

* = max. 250 ° C per la sigillatura del mandrino con unità PTFE-V-ring

DN	List-No.		Kvs PN 25	Corsa m ³ /h	Pos. time mm	Pressione di chiusura*	
	(bar) PN 16 kN	15kN				sec	12
200	431 420Hf	431 520Hf	630	60	72	3,1	
200	431 420Hh	431 520Hh	630	60	90		4,0

* pressioni di chiusura più elevati su richiesta



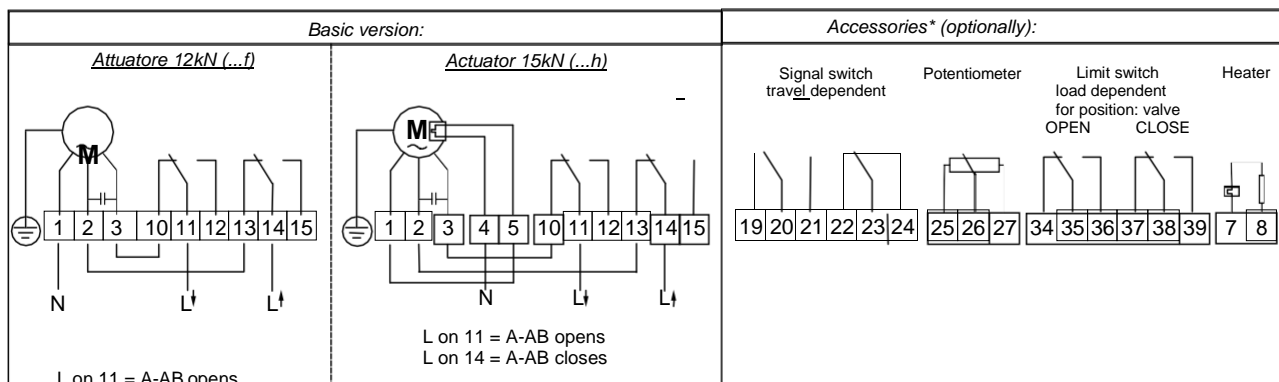


Dimensioni

Connessioni flangiate secondo DIN EN 1092-2

DN	200	PN	D1	D2	Quantity of screws	Thread
Height H	905	16	295	22	12	M20
Stud length H1	380	25	310	26	12	M24
Length L	600					
Weight kg	280					

Cavi elettrici 230 /115 /24 V 50/60 Hz:*



1
2
3
4
5
6
7
8
9
0