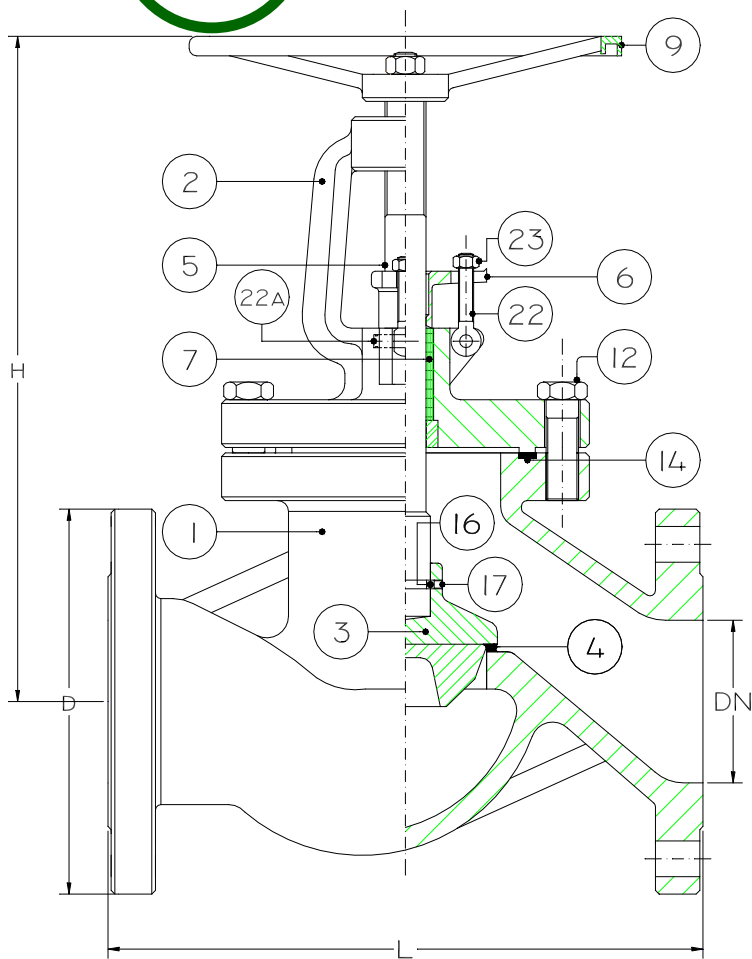




Fig. 175R

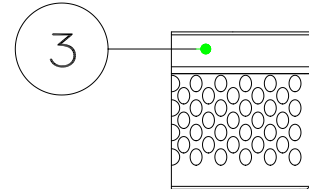
- Serie PN 63/100 -
- Class NP 63/100 -

VALVOLA DI REGOLAZIONE
A FLUSSO AVVIATO - Tipo a via dritta
Globe regulating valve - Straight Type



1	Corpo <i>Body</i>	WCB A216-M93 (1.5415) <i>Cast carbon steel</i>
2	Cappello <i>Bonnet</i>	WCB A216-M93 (1.5415) <i>Cast carbon steel</i>
3	Otturatore <i>Disc</i>	A105-73 / UNI7070-EN10025 <i>Carbon steel</i>
4	Sedi <i>Seats</i>	ER308LSi (ASMEII-partec-SFA5.9-Ed95) <i>Stainless steel</i>
5	Stelo <i>Stem</i>	AISI420 (1.4021-EN10088)
6	Premistoppa <i>Packing gland</i>	A105-73 / UNI7070-EN10025 <i>Carbon steel</i>
7	Baderna <i>Packing</i>	Grafite espansa XV48EC8300/R <i>Graphite foam</i>
9	Volantino <i>Handwheel</i>	A105-73 / UNI7070-EN10025 <i>Pressed steel sheet</i>
12	Viti TE <i>Exagon Bolt</i>	Class 8.8 (UNI EN20898) <i>Carbon steel</i>
N°1	14 Guarnizione <i>Gasket</i>	Grafite legata inox <i>Grraphite with inox</i>
16	Grano <i>Dowel</i>	45H-14.9 (ISO4026-UNI5923-DIN913) <i>Carbon steel</i>
17	Sfere <i>Balls</i>	UNI 100CR6 <i>Crome steel</i>
22	Tirante <i>EyeTie rod / T-headed bolt</i>	Class 4.6 (UNI 6058/67-DIN444) <i>Carbon steel</i>
22A	Spina <i>Pin</i>	AVP-9SMNPB36
23	Dado <i>Exagon Nut</i>	Class 5.8 (UNI EN20898) <i>Carbon steel</i>

Note/Notes : **Su richiesta Otturatore a gabbia forata**



DN	15	20	25	32	40	50	65	80
L	210	230	230	250	260	300	340	380
H	260	275	320	360	400	450	500	580
D PN63	105	130	140	155	170	180	205	215
D PN100	105	130	140	155	170	195	220	230

DN	100	125	150	175	200	250	300
L	430	500	550	600	650	790	900
H	650	660	710	770	820	950	1070
D PN63	250	295	345	375	415	470	530
D PN100	265	315	355	385	430	505	585

Condizioni di prova secondo le norme DIN2401-EN12266. *Test pressure according to DIN2401-EN12266 table.*

N.B. Se la pressione di esercizio supera i valori sotto riportati, la valvola deve essere realizzata con riduttore di sforzo
Note *When working pressure exceeds the below indicated limits, it's necessary to install manual device*

DN	80	100	125	150	175	200	250	300
Kg/cm2	68	44	30	21	18	14	9	6

A richiesta, le seguenti esecuzioni speciali:

- completamente in acc. inox AISI 316 (CF8M A743-M98) – A217WC6
- con sedi di tenuta stellate (HF-HFS)
- con tenuta Silicone(MVQ) - Viton(FPM) - P.T.F.E. sull'otturatore
- con otturatore parabolico,gabbia.....di regolazione +vite micrometrica
- tipo semiautomatico (di intercettazione + ritegno)
- con flangiatura diversa

On request, the following special executions:

- all stainless steel AISI 316 (CF8M A743-M98) – A217WC6
- with stellite seats (HF-HFS)
- with Sylicon(MVQ) - Viton(FPM) - P.T.F.E. tight on disc
- with regulating disc and micrometric screwed stem
- with bottom disc
- with flanges according to other tables