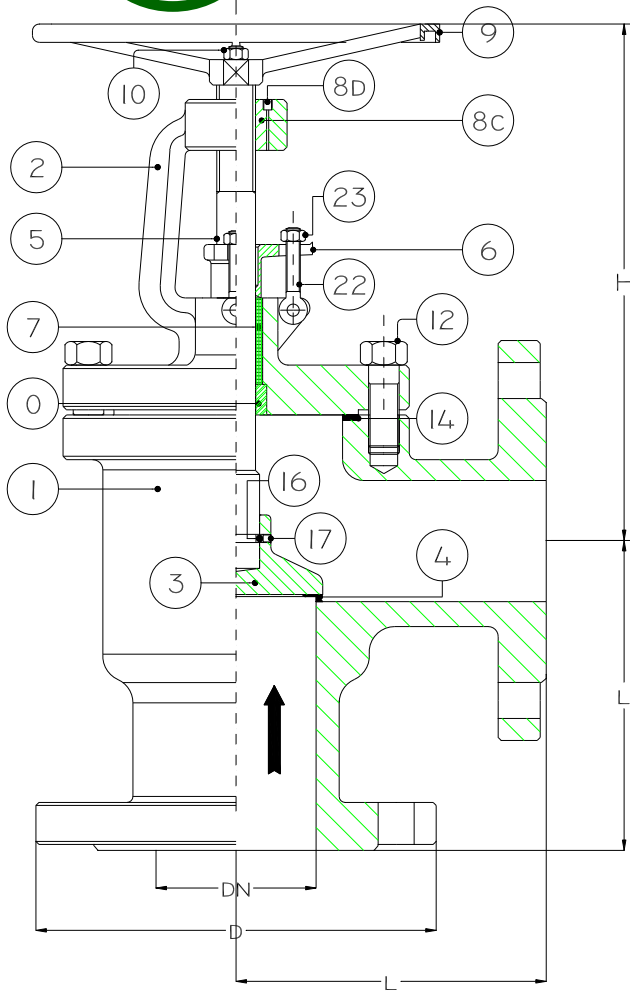




Fig. 152A/x316
Serie PN 16/25/40
Class NP 16/25/40

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE a FLUSSO AVVIATO
Tipo a SQUADRA
Globe valve - ANGLE Type



DN	15	20	25	32	40	50	65	80
L	75	88	91	105	115	125	145	155
H	195	195	200	215	245	245	265	275
D PN16	95	105	115	140	150	165	185	200
D PN25	95	105	115	140	150	165	185	200
D PN40	95	105	115	140	150	165	185	200

DN	100	125	150	175	200	250	300	350	400
L	175	200	240	275	300	365	425	490	550
H	325	350	370	435	480	595	760	770	800
D PN16	220	250	285	315	340	405	460	520	580
D PN25	235	270	300	330	360	425	485	555	620
D PN40	235	270	300	350	375	450	515	580	660

1	Corpo Body	CF8M A743-M98 Stainless steel
2	Cappello Bonnet	CF8M A743-M98 Stainless steel
2	Cappello (DN15>125) Bonnet	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel
3	Otturatore Disc	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel
4	Sede corpo Body seat	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel
5	Stelo Stem	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel
6	Premistoppa Paking gland	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel
7	Baderna Paking	Grafite espansa XV48EC8300/R Graphite foam
8C	Bussola filettata Screw bushing	Ottone(UNI5037) / Ghisa250 Brass /Cast iron
8D	Grano Stop dowel	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
9	Volantino Handweel	A105-73 / UNI7070-EN10025 Pressed steel sheet
10	Dado Handweel Exagon Nut	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
12	Viti TE Exagon Bolt	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
N° 1	Guarnizione Gasket	Grafite legata inox Grraphite with inox
16	Grano Dowel	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
17	Sfere Balls	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
22	Tirante EyeTie rod / T-headed bolt	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel
23	Dado Exagon Nut	A2/A4-70 (UNI7323) Stainless Steel

Note/Notes :

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	125	150	200	200	250	300	400
Kg/cm2	30	21	14	14	9	6	3

A richiesta, le seguenti esecuzioni speciali:

- 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:

- 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