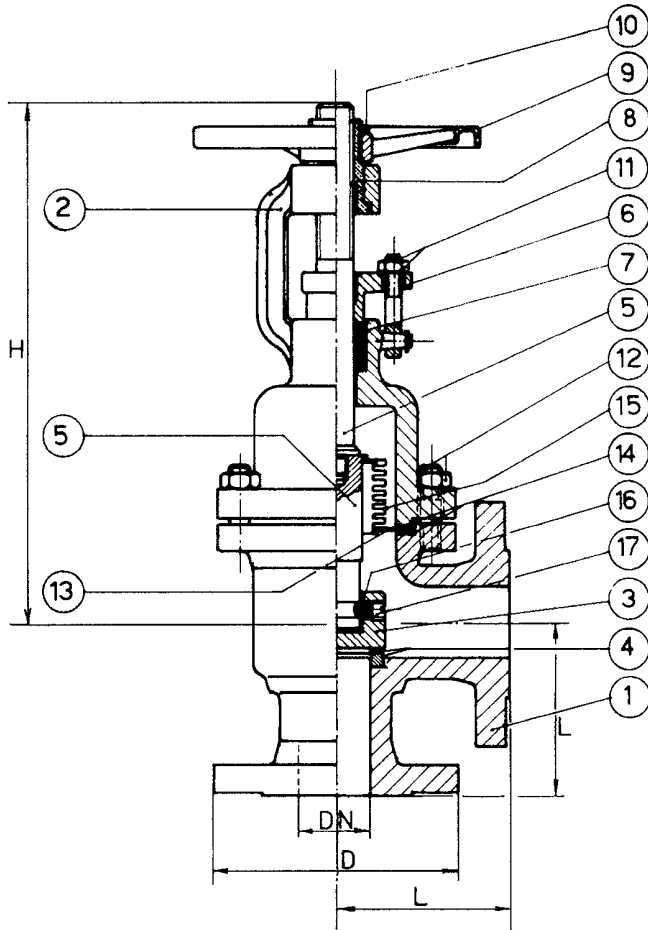




Fig. 199
 - Serie PN 16 -
Fig. 199
 - Class NP 16 -

**VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
 A FLUSSO AVVIATO con SOFFIETTO**
 TIPO A SQUADRA
BELLOWS SEAL GLOBE VALVES
 ANGLE TYPE



1	Corpo <i>Body</i>	Ghisa GG25 GG25 cast iron
2	Cappello <i>Bonnet</i>	Ghisa GG25 GG25 cast iron
3	Otturatore <i>Disc</i>	AISI 420 / A105
4	Sedi di tenuta <i>Seats</i>	AISI 304-308L
5	Albero <i>Stem</i>	AISI 420
6	Premistoppa <i>Gland Flange</i>	Ghisa GG25 GG25 cast iron
7	Baderna <i>Packing</i>	Carbo-Graphite Hard-Graphite
9	Volantino <i>Handwheel</i>	Lamiera stampata Pressed steel sheet
14	Guarnizione <i>Gasket</i>	Esente Amianto / Grafite Asbestos free / Graphite
15	Soffietto <i>Bellows</i>	AISI 321 a 2 pareti AISI 321 double wall
	Bulloneria e dadi <i>Bolting and nuts</i>	Acciaio al carbonio Carbon steel

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300
L	65	85	90	105	115	125	145	155	175	200	240	275	300	365	425
H	260	260	275	275	320	320	375	385	485	505	530	630	650		
D PN 16	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	315	340	405	460

Condizioni di prova e di esercizio secondo le norme UNI 1284. *Test and working pressure conditions according to UNI 1284 table.*

NB:

Se la pressione di esercizio supera i valori sotto riportati, la valvola deve essere realizzata con otturatore a cono equilibrato ed installata in senso contrario, cioè con la pressione sopra l'otturatore, al fine di agevolare la manovra di apertura e chiusura.

Note:

When working pressure exceeds the below indicated limits, valves must have equilibrated disc and must be installed in opposite direction, with pressure above the disc.

DN mm	250	300	350	400
Atm.	9	6	4.5	3.5

A richiesta, le seguenti esecuzioni speciali:

- con otturatore parabolico e vite micrometrica (di regolazione).
- con flangiatura diversa da norme Uni/Din PN 16.
- completamente in acciaio inox AISI 316.

On request, the following special executions:

- with regulating disc and micrometric screwed stem.
- with flanges according to other tables.
- all stainless steel AISI 316.