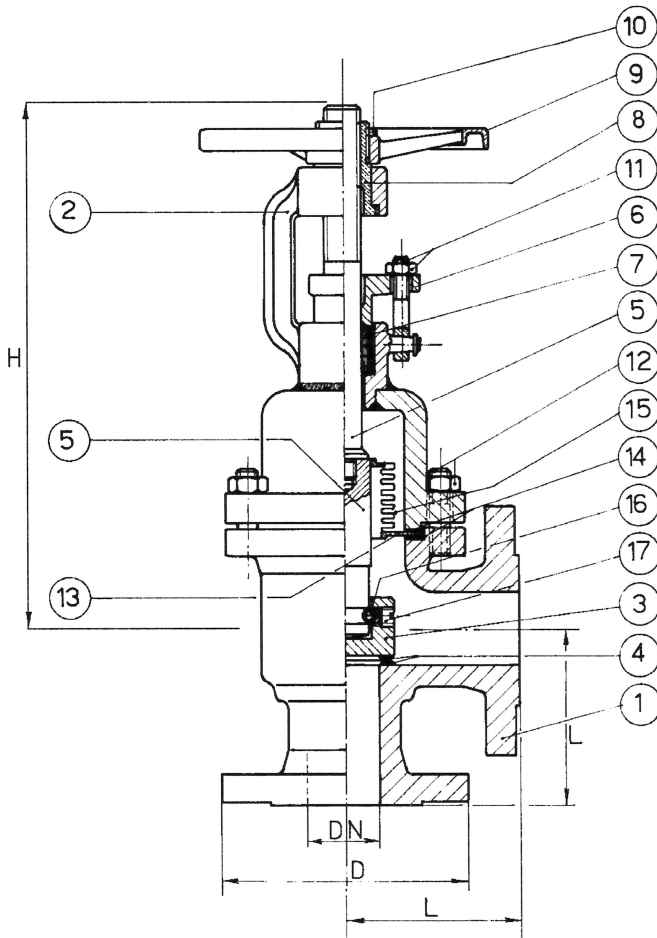




Fig. 202
- Serie PN 25/40 -
Fig. 202
- Class NP 25/40 -

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



1	Corpo Body	ASTM A105 / A216 WCB
2	Cappello Bonnet	ASTM A105 / A216 WCB
3	Otturatore Disc	AISI 420 / A105
4	Sedi di tenuta Seats	AISI 304-308L
5	Albero Stem	AISI 420
6	Premistoppa Gland Flange	ASTM A105
7	Baderna Packing	Carbo-Graphite Hard-Graphite
8	Madrevite Nut screw	Ottone Brass
9	Volantino Handwheel	Lamiera stampata Pressed steel sheet
14	Guarnizione Gasket	Esente Amianto / Grafite Asbestos free / Graphite
15	Soffietto Bellows	AISI 321 a 2 pareti AISI 321 double wall
	Bulloneria e dadi Bolting and nuts	Acciaio al carbonio Carbon steel

Note/notes:

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300
L	75	85	85	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 25	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	330	360	425	485
D PN 40	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	350	375	450	515

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	125	150	175	200	250	300	350	400
Atm.	30	21	18	14	9	6	4	3

A richiesta, le seguenti esecuzioni speciali:

- con sedi di tenuta stellate (HF - HFS).
- con tenute particolari.
- con otturatore parabolico e vite micrometrica (di regolazione).
- con flangiatura diversa dalle norme Uni/Din PN 25/40.
- con attacchi BW.
- completamente in acciaio inox AISI 316.
- in acciaio ASTM A 217 WC6 per alte temperature.

On request, the following special executions:

- with stellited seats (HF - HFS).
- with particular tight.
- with regulating disc and micrometric screwed stem.
- with flanges according to other tables.
- with BW ends.
- all stainless steel AISI 316.
- of ASTM A 217 WC6 for high temperature.