

VALVOLA A CLAPET IN GHISA  
CAST IRON SWING CHECK VALVE

**DECRETO LEGISLATIVO 25/02/2000 N° 93**  
il prodotto illustrato nella presente scheda tecnica soddisfa i requisiti della direttiva PED 97/23/CE ed e' esentato dalla marcatura CE in base all'art.3 par. 3.

**DECREE LAW DD. 25/02/2000 NO.93**  
the product showed in this technical sheet is made According to PED 97/23/CE and it is CE marking-free as per art. 3 par.3.



CARATTERISTICHE

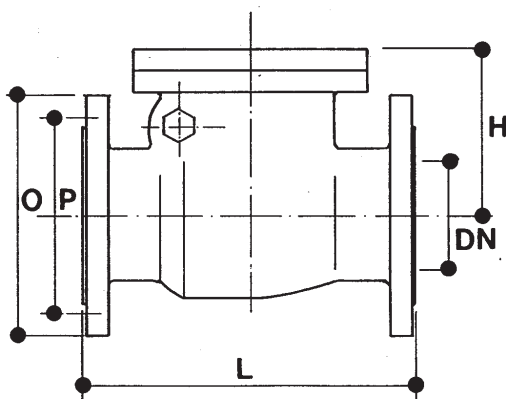
FEATURES

Corpo, cappello e clapet in ghisa GG 25  
Anello di sede e perno in ottone CW 617N  
- UNI EN-12165  
Guarnizione cappello in gomma SBR  
Guarnizione clapet gomma telata  
Finitura superficiale colore grigio  
Flange forate UNI 2223/67 PN16

Cast iron GG25 body, cover, hinge and disk  
Brass CW 617N - UNI EN-12165 body seat ring and hinge pin  
SBR rubber cover gasket  
Fiber reinforced rubber disk gasket  
Grey painted finishing  
Drilled flanges to UNI 2223/67 PN16

DIMENSIONI PRINCIPALI

LEADING DIMENSIONS



DN	40	50	65	80	100	125	150	200
L	180	200	240	260	300	350	400	500
H	115	125	130	140	160	180	200	220
P	110	125	145	160	180	210	240	295
O	150	165	185	200	220	250	285	340
n°fori	4	4	4	8	8	8	8	12

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
PN 32								
PN 25								
PN 20								
PN 16								
PN 10								

CAMPO DI IMPIEGO (PED 97/23/CE ART.9)

FIELD OF USE

Alle pressioni e temperatura indicate nella precedente tabella le valvole sono utilizzabili per i seguenti fluidi:

Liquidi non pericolosi (Tab. 9);

Quanto sopra dichiarato è valido a condizione che i fluidi non siano aggressivi per le leghe di rame (bronzo-ottone).

At the pressures and temperature stated in previous table, the valves can be used for the following fluids:

Non-dangerous liquids (Tab.9) ;

The above statement is valid if the fluids concerned are non-aggressive to the copper alloys (bronze-brass).