

PN 10 - ART. C068TIS

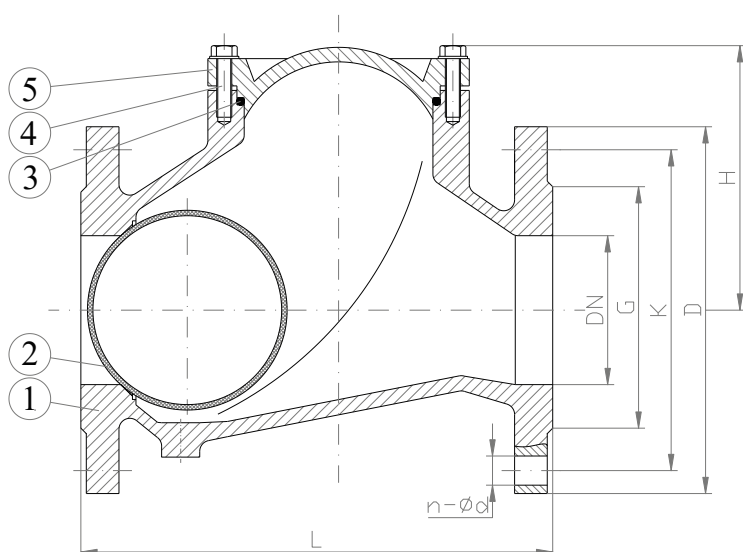
PN 16 - ART. C067TIS


**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA PN10 O PN16**  
**FLANGED BALL CHECK VALVE PN10 OR PN16**
**APPLICAZIONE:**

Fornitura, raccolta, distribuzione di acqua, reti per la raccolta e deflusso acque di scarico, sistemi fognari.

**APPLICATION:**

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.

**RIVESTIMENTO - COATING**

Esterno / interno con polvere epossidica di colore blu RAL 5017 e spessore 200µm.  
 External FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 200µm.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES**

<b>NORMA PROGETTO:</b>	EN 16767
<b>SCARTAMENTO:</b>	EN 558 Serie 48
<b>FLANGE:</b>	EN 1092-2
<b>COLLAUDI:</b>	EN 12266-1
<b>TEMPERATURA ESERCIZIO:</b>	Max. +70°C
<b>CONTROPRESSIONE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar
<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN 16767
<b>FACE TO FACE:</b>	EN 558 Series 48
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>TESTS:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +70°C
<b>BACKPRESSURE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar

	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	CORPO BODY	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15
2	PALLA BALL	GHISA + NBR DUCTILE IRON + NBR
3	GUARNIZIONE GASKET	NBR NBR
4	VITE BOLT	ACCIAIO INOX A2 STAINLESS STEEL A2
5	COPERCHIO BONNET	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15

DN	G		K		D		n-ød		L	H	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
350	429	429	460	470	520	520	16-23	16-28	800	605	285
400	480	480	515	525	580	580	16-28	16-31	900	680	405
500	582	609	132	620	715	715	20-28	20-34	1100	860	840