



PN 10 - ART. C068 TIS2

PN 16 - ART. C067 TIS2



**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA PN10 - PN16**

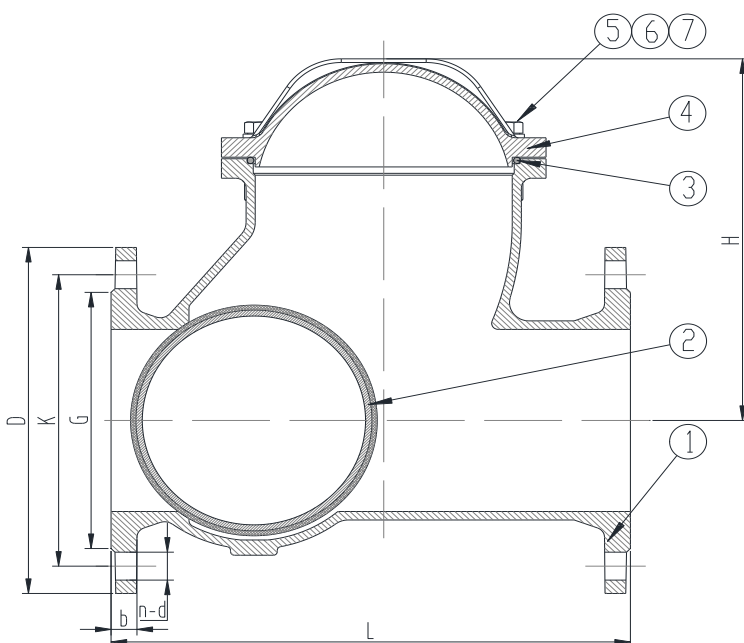
**FLANGED BALL CHECK VALVE PN10 - PN16**

**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.



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. +80°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. +80°C
<b>BACKPRESSURE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar

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.

COMPONENTI PARTS	MATERIALI MATERIALS
1 CORPO BODY	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
2 PALLA BALL	(Da DN50 a DN150) ACCIAIO AL CARBONIO RIV. IN NBR (From DN50 to DN150) NBR COATED CARBON STEEL (Da DN200 a DN300) GHISA RIVESTITA IN NBR (From DN200 to DN300) NBR COATED DUCTILE IRON
3 GUARNIZIONE GASKET	NBR NBR
4 COPERCHIO BONNET	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
5 DADO NUT	ACCIAIO INOX A2 STAINLESS STEEL A2
6 VITE BOLT	ACCIAIO INOX A2 STAINLESS STEEL A2
7 RONDELLA WASHER	ACCIAIO INOX A2 STAINLESS STEEL A2

DN	G		K		D		n-ød		b	L	H	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16				
50	Vedi / see PN16	99	Vedi / see PN16	125	Vedi / see PN16	165	Vedi / see PN16	4-19	19	200	100	7.3
65	Vedi / see PN16	118	Vedi / see PN16	145	Vedi / see PN16	185	Vedi / see PN16	4-19	19	240	125	10.4
80	Vedi / see PN16	132	Vedi / see PN16	160	Vedi / see PN16	200	8**-19	8-19	19	260	145	12.9
100	Vedi / see PN16	156	Vedi / see PN16	180	Vedi / see PN16	220	Vedi / see PN16	8-19	19	300	180	16.6
125	Vedi / see PN16	184	Vedi / see PN16	210	Vedi / see PN16	250	Vedi / see PN16	8-19	19	350	245	32.0
150	Vedi / see PN16	211	Vedi / see PN16	240	Vedi / see PN16	285	Vedi / see PN16	8-23	19	400	300	41.5
200	266	266	295	295	340	340	8-23	12-23	20	500	375	71.0
250	319	319	350	355	395	405	12-23	12-28	22	600	455	117.5
300	370	370	400	410	445	460	12-23	12-28	24.5	700	535	169.0

\*\*Disponibile anche con 4 fori / \*\*Also available with 4 holes