



## VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO CON MOLLA PN16 GLOBE CHECK VALVE WITH SPRING PN16

### APPLICAZIONE:

Acqua e altri liquidi non pericolosi (compatibili con i materiali della valvola).

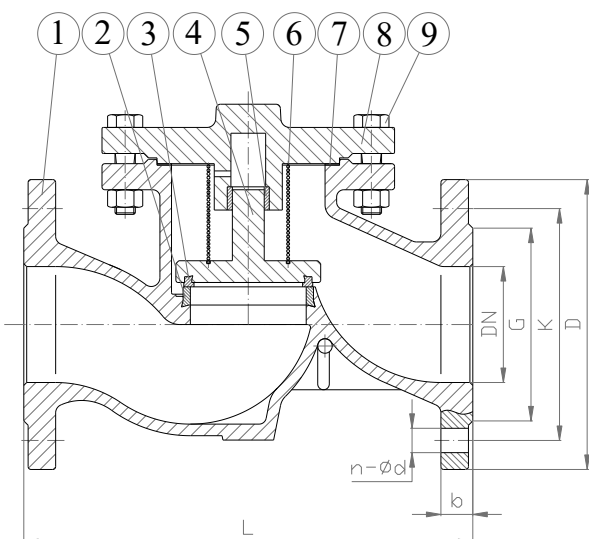
### APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids (compatible with valve materials).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORMA PROGETTO:</b>	EN16767
<b>SCARTAMANETO:</b>	EN 558 Serie 1
<b>FLANGE:</b>	EN 1092-2
<b>COLLAUDI:</b>	EN 12266-1
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>	Max. +100°C
<b>CONTROPRESSIONE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar
<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN16767
<b>FACE TO FACE:</b>	EN 558 Serie 1
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>TEST:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +100°C
<b>BACKPRESSURE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar

	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	CORPO BODY	EN-GJL 250 EN-GJL 250
2	ANELLO TENUTA SEAT RING	ACC.INOX AISI420 (EN 1.4021) SS AISI420 (EN 1.4021)
3	ANELLO TENUTA SEAT RING	ACC.INOX AISI420 (EN 1.4021) SS AISI420 (EN 1.4021)
4	OTTURATORE OBTURATOR	EN-GJL 250 EN-GJL 250
5	BOCCOLA BUSHING	RAME COPPER
6	MOLLA SPRING	ACC.INOX AISI304 (EN 1.4301) SS AISI304 (EN 1.4301)
7	GUARNIZIONE GASKET	GRAFITE GRAPHITE
8	CAPPELLO BONNET	EN-GJL 250 EN-GJL 250
9	VITE E DADO BOLT & NUT	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED CARBON STEEL



#### RIVESTIMENTO - COATING

Colore blu RAL 5017.  
Blue colour RAL 5017.

DN	G	K	D	n-ød	b	f	L	W (kg)
15	46	65	95	4-14	14	2	130	2.5
20	56	75	105	4-14	16	2	150	3.0
25	65	85	115	4-14	16	3	160	4.5
32	76	100	140	4-19	18	3	180	7.0
40	84	110	150	4-19	18	3	200	9.0
50	99	125	165	4-19	20	3	230	12.4
65	118	145	185	4-19	20	3	290	16.5
80	132	160	200	8-19	22	3	310	24.0
100	156	180	220	8-19	24	3	350	30.0
125	184	210	250	8-19	26	3	400	50.0
150	211	240	285	8-23	26	3	480	73.0
200	266	295	340	12-23	30	3	600	117
250	319	355	405	12-28	32	3	730	196