### **VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET**



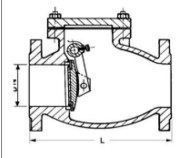
Art. V 0120G serie PN 10/16 V 0120D serie PN 40 V 0120K serie PN 64

#### Esecuzione a richiesta:

Con leva e contrappeso PN 10/16 da DN 50 a DN 600



COMPONENTI	MATERIALI PN 16	MATERIALI PN 40/64
CORPO	EN-GJL-250	GS-C 25, GP-240-GH
CAPPELLO	EN-GJL-250	GS-C 25, GP-240-GH
SEDE DEL CORPO	Ottone	ACCIAIO INOX
BATTENTE	EN-GJL-250	ACCIAIO INOX
SEDE SUL BATTENTE	EPDM	Grafite



						ı	DIMENS	SIONI (I	mm)					
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
L PN 10-16	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900	1100	1300
L PN 40	-	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250	1450
L PN 64	-	300	340	380	430	500	550	650	775	900	1025	1150	1400	-
Kg PN 10-16	7,5	12	16	20	28	42	58	93	144	197	380	509	967	1507
Kg PN 40	-	15	21,5	38	41	58	80	119	212	300	520	570	1025	1650
Kg PN 64	-	37	45	55	59	145	160	255	360	600	780	1100	1656	-

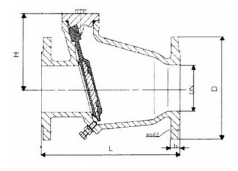
### VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET CON DISCO RIVESTITO NBR



### Art. V 0128G serie PN 10/16

Le valvole di ritegno a battente con disco rivestito in gomma sono valvole di ultima generazione, messe a punto nella loro realizzazione in un'ottica di miglioramento delle performance e delle caratteristiche tecniche. Il battente in gomma non necessita di manutenzione ed elimina il rumore in chiusura. La verniciatura epossidica interna ed esterna rende queste valvole adatte per acque potabili.

COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	EN-GJS-400-15
CAPPELLO	EN-GJS-400-15
SEDE DEL CORPO	EN-GJS-400-15
BATTENTE	EN-GJS-400-15 rivestito NBR



				DIMI	ENSION	ll (mm	)				
(mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900
Н	118	135	160	182	205	235	275	320	365	400	430
D	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565
kg	11	15,5	18,5	27	41	55	90,5	131	183	190	400

# **VALVOLA INTERMEDIA A MOLLA**

### Art. V 0116

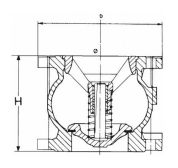


- Montaggio in tutte le posizioni.
- Pressione nominale PN 16

Temp. di esercizio: -10°C / +80°C

COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	EN-GJS-400-15
GUIDA	EN-GJL-250 Nichelato
DISCO	RN-GJL-250 Nichelato
MOLLA	AISI 304
GUARNIZIONE	EPDM

DIMENSIONI (mm)						
DN	Н	D	Kg			
50	100	165	5,2			
65	120	185	7,5			
80	140	200	9,8			
100	170	220	12,8			
125	200	250	20			
150	230	285	28			
200	301	340	53			
250	370	405	70			
300	410	460	105			



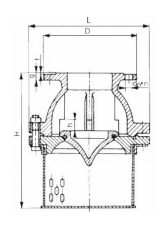
# **VALVOLA DI FONDO**



### Art. V 0106

- Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.
- Facile installazione.

COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	EN-GJL-250
OTTURATORE	EN-GJL-250
SEDE OTT.	GOMMA DURA
CESTELLO	A.304
GUARNIZIONE	ESENTE AMIANTO



	DIMENSIONI (mm)					
DN	L	Н	D	Kg		
40	170	137	150	7		
50	180	157	165	9,5		
65	200	172	185	12		
80	240	246	220	21		
100	270	245	220	21		
125	310	263	250	33		
150	360	343	285	42		
200	440	421	340	68,5		
250	520	469	395	97,5		
300	570	609	445	129		
350	736	785	505	150		
400	895	900	565	350		
500	1065	1125	670	555		
600	1165	1255	780	752		

# VALVOLA DI RITEGNO "VENTURI"



### Art. V 0115

- Montaggio in tutte le posizioni.
- Contro i colpi d'ariete
- PN 10-40 fino a DN 1000
- PN 64 fino a DN 350

COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	GS 400
OTTURATORE	GS 400
ALBERO	ACCIAIO INOX
MOLLA	ACCIAIO INOX
GUARNIZIONE	GOMMA

### **VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA**



Art. V 0105G

- Idonee per fluidi densi o con parti in sospensione
- Passaggio totale
- Basse perdite di carico
- Flangiatura PN 10/16

Temperatura di esercizio: 0°C/+80°C

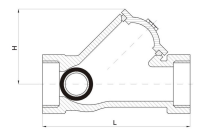
COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	EN-GJS-400-15
CAPPELLO	EN-GJS-400-15
PALLA	ACCIAIO + NBR

	DIMENSIONI (mm)					
DN	L	Н	Kg			
50	200	106	7,5			
65	240	129	11			
80	260	146	15			
100	300	194	21			
125	350	207	32			
150	400	240	47			
200	500	322	87			
250	600	388	140			
300	700	458	198			

A pag. 248 le versioni inox flangiate e filettate

# VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FILETTATA





# Art. V 0105G0

- Idonee per fluidi densi o con parti in sospensione
- Passaggio totale
- Basse perdite di carico
- Filettatura GAS ISO 228

Temperatura di esercizio: 0°C/+80°C

COMPONENTI	MATERIALI
CORPO	EN-GJS-400-15
CAPPELLO	EN-GJS-400-15
PALLA	ACCIAIO + NBR

DIMENSIONI (mm)				
DN	L	Н	Kg	
1"	125	75	1	
1"1/4	132	75	1,5	
1"1/2	145	85	2	
2"	174	116	3	
2"1/2	200	116	5	
3"	243	160	10	

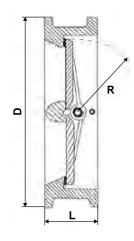
### **VALVOLA WAFER A DOPPIO BATTENTE**

### Art. VV DB

corpo ghisa / battenti inox Per flange PN 10/16

Temperatura di esercizio: -10°C/+100°C





DIMENSIONI (mm)					
DN	D	L	R	Kg	
50	109	43	28,8	1,5	
65	129	46	36,1	2	
80	144	64	43,4	3	
100	164	64	52,8	4	
125	194	70	65,7	6	
150	220	76	78,6	9	
200	275	89	104,4	16	
250	330	114	127	25	
300	380	114	147	31	

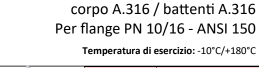
### Art. VU TK40

corpo ghisa / battenti ghisa Per flange PN 10/16 - ANSI 150

Temperatura di esercizio: -10°C/+90°C

MATERIALI			
CORPO	GJL-250/EN JS1030		
BATTENTI	EN JS1030		
GUARNIZIONE	EDPM/NBR		
ASSE	AISI 304		
MOLLA	AISI 304		



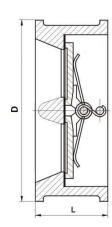




MATERIALI	
CORPO	AISI 316
BATTENTI	AISI 316
GUARNIZIONE	Viton
ASSE	AISI 316
MOLLA	AISI 316

Art. VU TK6

DIMENSIONI (mm)				
DN	D			L
DN	PN 10	PN 16	ANSI 150	
50	10	9	105	43
65	129		124	46
80	144		137	64
100	164		175	64
125	194		197	70
150	220		222	76
200	275		279	89
250	330		340	114
300	380		410	114
350	440	446	451	127
400	491	498	514	140
450	541	558	549	152
500	596	620	606	152
600	698	737	718	178



DIMENSIONI (mm)				
DN	D			L
DIV	PN 10	PN 16	ANSI 150	-
50	109		105	54
65	129		124	54
80	144		137	57
100	164		175	64
125	194		197	70
150	220		222	76
200	275		279	95
250	330		340	108
300	380		410	143