5.04

### **VALVOLE A GALLEGGIANTE**

Valvoind valvole industriali

VAL VOIND SrI Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461

# **VG 201**

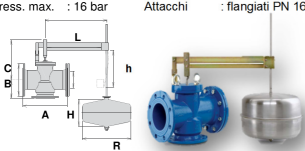
### **VALVOLA A GALLEGGIANTE PN 16** in ghisa - flangiata UNI

La valvola è adatta al funzionamento sia con la via diritta che ad angolo

Temp. max. : 90 ℃ Press. max. : 16 bar Impiego Corpo Sede Leva Sfera

: acqua fredda : ghisa sferoidale : acciaio inox : acciaio zincato : AISI 304

: flangiati PN 16



Portate massime in It/s										
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
squadra	6,4	6,4	10	16	25	40	58	103	161	233
diritta	5,1	5,1	8,6	13	20	31	45	81	127	183
codici	DN	Α	В	C	D	L	Н	R	h	Kg
VG20108	40	230	82,5	173	165	600	Ø220		105	21
VG20109	50	230	82,5	173	165	600	Ø220		105	21
VG20110	65	290	92,5	193	185	600	Ø220		180	25,6
VG20111	80	310	100	212	200	800	200	300	210	32,6
VG20112	100	350	125	225	220	800	180	400	267	41
VG20113	125	400	125	230	250	800	180	400	267	49
VG20114	150	480	162	351	285	1000	250	400	400	78,5
VG20115	200	600	183	380	340	1000	250	400	418	118
VG20116	250	730	270	540	405	1220	300	500	510	162
VG20117	300	850	300	610	460	1400	400	500	610	250

# **VH 103**

## IDROVALVOLA A GALLEGGIANTE in ghisa filettata FF. e flangiata UNI

Un piccolo rubinetto a galleggiante comanda una grossa idrovalvola montata a distanza con una chiusura lenta per evitare rumore e colpi d'ariete. Il passaggio è totale, la tenuta è perfetta e non necessita di energia ausiliaria sfruttando la pressione dell'acqua che non deve essere inferiore a 1 bar.

Garanzia di funzionamento della membrana anche dopo anni di inattività come negli impianti antincendio. E' adatta anche per il controllo delle acque reflue.

#### **FILETTATA FLANGIATA** codice PN 16 PN 25 DN Ø VH10307 11/2" VH50309 VH60309 50 200 2" 175 VH50310 VH60310 VH10308 80/65 200 VH10309 VH60311 VH50311 21/2 230 80 280 VH10310 230 VH60312 3" VH50312 100 300 VH50313 VH60313 125 325 VH60314 VH50314 150 350 VH50315 VH60315 200 400 VH50316 VH60316 250 450 VH50317 VH60317 300 500

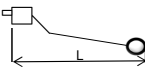
## VG 100

### **RUBINETTO A GALLEGGIANTE IN AISI 316 -PN 16**



Corpo e parti metalliche in acciaio inox Aisi 316

- Attacco filettato gas maschi o UNIISO 7/1
- Pressione nominale di esercizio: 10 bar
- Temperatura di esercizio: -20 °C +150 °C
- · Chiusura in silicone
- Passaggio totale



codice	Ø	L mm	Ø stera	filett.
VG10004	1/2"	410	110	М6
VG10005	3/4"	500	160	M8
VG10006	1"	580	160	M8
VG10007	11/4"	580	160	M8
VG10008	11/2"	620	200	M12
VG10009	2"	720	200	M12
VG10010	21/2"	720	200	M12

## **VG 101**

300

VG15030 VG15230

### RUBINETTO A GALLEGGIANTE PN 16 con regolazione

					_					
Rubinetto filettato										
CODICE Ø disponibili CORPO SEDE					rubi	netto	pressioni	Ø sfe	ra mm	portate
VG 101	1/2" >	2" OTT	ONE	INOX	cod.	Ø	del fluido	Rame	INOX	lt/min
VG 105	12" >	1" AIS	304	INOX	04	1/2"	0 - 5	100	90	19
CODICI		ň	_		04	1/2	5 - 15	120	130	19
DELLE			_		0E	3/4"	0 - 8	150	150	25
SFERE			1		05	3/4	8 - 15	180	170	25
SPEKE					06	1"	0 - 8	180	170	7
Ø	PVC	RAME	Ø	INOX	06	'	8 - 15	220	200	7:
100	VG15010	VG15210	90	VG15309	07	11/4"	0 - 5	220		Adatto
120	VG15012	VG15212	130	VG15313	07	1 74	5 - 15	300	iı	n presenza
150	VG15015	VG15215	150	VG15315	00	41/11	0 - 5	220	ι	ın passagç
180	VG15018	VG15218	170	VG15317	08	11/2"	5 - 15	300		parte post
220	VG15022	VG15222	200	VG15320	00	2"	0 - 5	220		che all'aum

..09 2"

5 - 15

300



Il sistema è silenzioso ed ha la capacità di attutire i colpi d'ariete.

atto per le sue caratteristiche per essere montato enza sia di basse che di alte pressioni. Ideato con saggio libero interno e con sede in inox, ha nella osteriore un compensatore di pressione a molla che all'aumentare della pressione dell'acqua aumenta la spinta di compensazione.