

# Serie 340GS

Valvola a sfera in ottone a passaggio totale con quadro piombabile



Via Circonvallazione, 10  
13018 Valduggia (VC), Italy  
Tel: +39 0163 47891  
Fax: +39 0163 47895  
www.vironline.com



Valvola a sfera in ottone a passaggio totale

Disponibile nelle versioni:

- Fig. 340GS, Filettata F/F (ISO 7/1 Rc)
- Fig. 343GS, Filettata M/F (ISO 7/1 R / ISO 7/1 Rc)

Testata ad aria secondo EN12266-1

Asta antiscoppio

Con quadro di manovra piombabile da 20mm

Conforme TR CU 010

PN25 (Max 25bar fino a 95°, max 20bar a 110°C)

Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

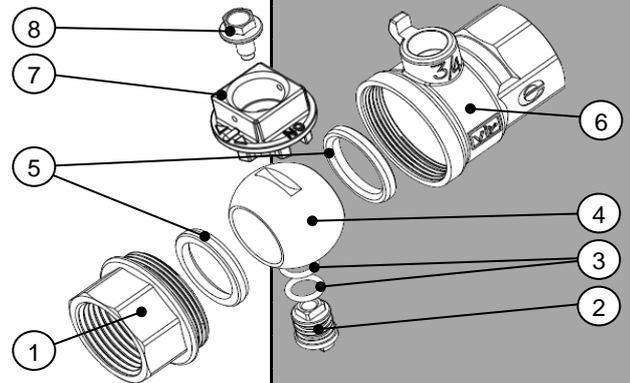
- Idoneo per: acqua: da 0°C a +110°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



**EAC**

## PARTLIST

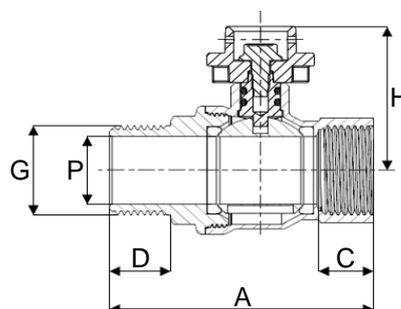
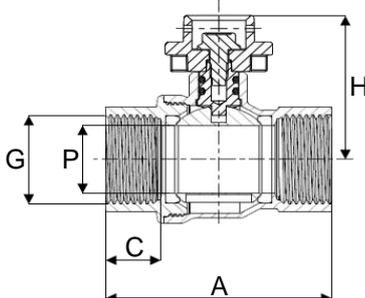
N.	Componente	Materiale	Norma
1	Manicotto	Ottone	EN12165 CW617N
2	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
3	O-ring	FKM	-
4	Sfera	Ottone cromato	EN12165 CW617N
5	Seggio	PTFE	-
6	Corpo	Ottone	EN12165 CW617N
7	Quadro di man.	Ottone	EN12165 CW617N
8	Bullone	Acciaio zincato	EN10025 Fe42



## DIMENSIONI

DN	G	A <sup>1</sup> [mm]	C [mm]	D [mm]	P [mm]	H [mm]	K <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Peso <sup>1</sup> [g]
015	½"	54 / 64	14,0	15,5	15	38	15,7	190 / 210
020	¾"	62 / 72	15,0	16,5	20	41	30,8	270 / 290
025	1"	73 / 82	18,0	19,5	25	50	49,3	425 / 455
032	1¼"	83 / 96	18,5	21,5	32	55	79,0	595 / 635
040	1½"	97 / 109	19,5	21,5	40	69	125,3	1015 / 1095
050	2"	110 / 126	20,5	25,0	50	77	224,2	1475 / 1585

<sup>1</sup>Versione 340GF / Versione 343GF



171012