

# 343G

Valvola a sfera in ottone a passaggio totale per gas



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  
Filettata M/F (ISO 7/1 R / ISO 7/1 Rc)  
Design secondo EN331  
Testata ad aria secondo EN12266-1  
Asta antiscoppio  
Con maniglia a leva o farfalla  
Disponibile anche in versione lucchettabile  
Conforme EN331 e TR CU 010



PN25

Marcata CE in accordo a PED (cat. secondo Dir. 2014/68/UE) ed EN331

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: gas, da -20°C a +60°C, classe press. MOP5 (1°, 2° e 3° famiglia EN437)

euroGAS

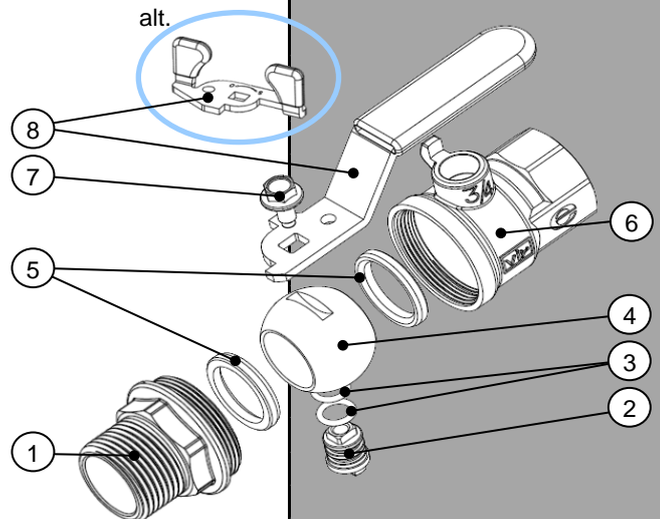
UNI EN 331



## PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Manicotto	Ottone nichelato	EN12165 CW617N
2	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
3	O-ring	FKM	-
4	Sfera	Ottone cromato	EN12165 CW617N
5	Seggio	PTFE	-
6	Corpo	Ottone nichelato	EN12165 CW617N
7	Bullone	Acciaio zincato	EN10025 Fe42
8	Leva	Acciaio zincato <sup>1</sup>	EN10111 Fe P11
8 <sub>alt.</sub>	Farfalla	Acciaio zincato <sup>1</sup>	EN10111 Fe P11

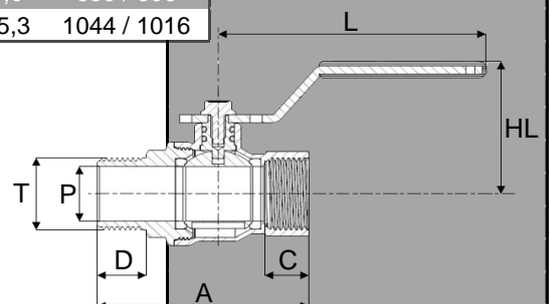
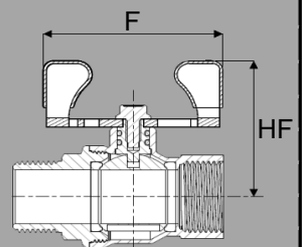
<sup>1</sup>Rivestito in PVC giallo



## DIMENSIONI

DN	T	A	C	D	P	HL	L	HF	F	K <sub>v</sub>	Peso <sup>1</sup>
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> /h]	[g]
008	¼"	52	11,5	12,5	10	35	81	40	52	3,2	123 / 116
010	⅜"	52	11,5	12,5	10	35	81	40	52	5,8	120 / 113
015	½"	64	14,0	15,5	15	46	91,5	46	62	15,7	197 / 184
020	¾"	72	15,0	16,5	20	49	91,5	49	62	30,8	280 / 267
025	1"	82	18,0	19,5	25	53	126,5	57	83	49,3	453 / 429
032	1¼"	96	18,5	21,5	32	58	126,5	62	83	79,0	630 / 606
040	1½"	109	19,5	21,5	40	73	141,5	83	110	125,3	1044 / 1016

<sup>1</sup>Peso versione con maniglia a leva / peso versione con maniglia a farfalla



190225