Valvola a sfera in ghisa sferoidale per gas



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



EH[ C€

Valvola a sfera in ghisa sferoidale GGG40
Flangiata PN16 secondo EN1092-2 (ex DIN2533)
Testata secondo EN12266-1
Scartamento secondo EN558-1 serie 14 (ex DIN3202 F4)
(EN558-1 serie 15, ex DIN3202 F5, per DN200)
Disponibile anche nelle versioni con leva lucchettabile o attuatore
Certificata DVGW 3574-1
Conforme TR CU 010

### **PN16**

Marcata CE (escluso DN25, categorizzazione secondo Dir. 2014/68/UE)

## Condizioni di esercizio

Idoneo per: gas, da -20°C a +60°C
 (idonea per appl. EN 13774 PN16, non idonea per appl. EN 331)

# **PARTLIST**

N.	Componente	Materiale	Materiale		
1	Corpo	Ghisa sferoidale	GGG40		
2	Bullone <sup>1</sup>	Acciaio zincato			
3	O-ring corpo	PTFE	-		
4	Manicotto	Ghisa sferoidale	GGG40		
5	Seggio	PTFE	-		
6	Sfera	Ottone cromato	MS58		
7	Asta	Acciaio inox	X20Cr13		
8	O-ring stelo	FKM			
9	Maniglia	Ferro	St37-2		
10	Bullone	Acciaio zincato	-		

Solo per DN≥65 (diametri più piccoli del tipo a manicotto filettato)

# 10 9 8 7 6 5 3 Manicotto filettato fino a DN50 incluso

# **DIMENSIONI**

DN	ØF	ØE	S	NxØD	L	Н	G	D	Κ <sub>ν</sub>	Peso	ISO-□Q
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m³/h]	[kg]	[mm]
025	115	85	18	4x14	125	76	150	25	15	3,5	F03 - □11
032	140	100	18	4x18	130	92	235	31	35	5,3	F04 - □14
040	150	110	18	4x18	140	97	235	39	65	6,6	F05 - □14
050	165	125	20	4x18	150	105	271	49	95	8,8	F05 - □14
065	185	145	18	4x18	170	124	288	63	130	11,4	F07 - □17
080	200	160	20	8x18	180	133	288	76	315	14,0	F07 - □17
100	220	180	20	8x18	190	153	288	100	685	17,0	F07 - □17
125	250	210	22	8x18	200	183	541	125	895	30,0	F10 - □22
150	285	240	22	8x22	210	203	541	150	1423	37,0	F10 - □22
200	340	295	24	12x22	400	316	1000	200	2480	84,0	F12 - □27

