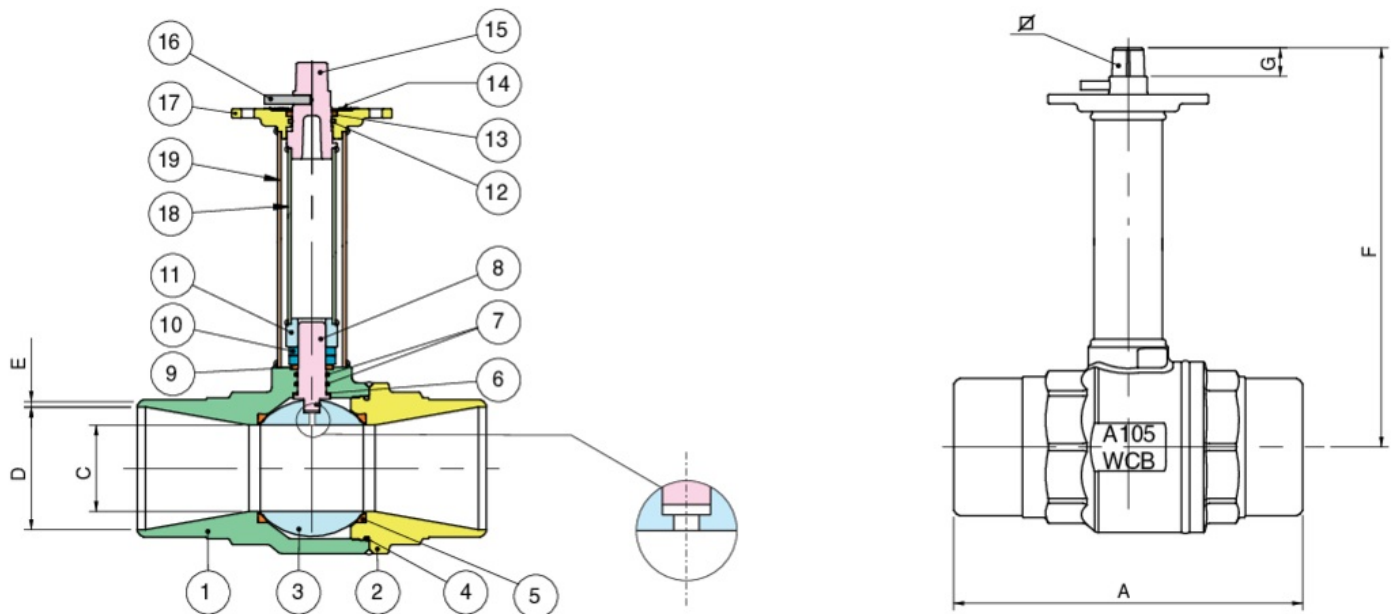


## 707600

Valvola a sfera a interrare in acciaio ASTM A105/WCB verniciato, passaggio ridotto, saldare di testa, secondo UNI 9734 e EN 13774, per gas naturale, con prolunga e quadro di manovra.



### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -10°C +60°C.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	ASTM A105-WCB	1
2	MANICOTTO	ASTM A105-WCB	1
3	SFERA	A479-TP304	1
4	O-RING	NBR	1
5	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
6	GUARNIZIONE	PTFE	1
7	O-RING	FKM	2
8	ASTA	A479-TP304	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	POM	1
10	DADO	CARBON STEEL	2
11	RINVIO ASTA	ASTM A105	1
12	O-RING	FKM	1
13	GUARNIZIONE	PTFE	1
14	ETICHETTA	PLACA DE IDENTIFICACION	1
15	QUADRO MANOVRA	A216-WCB	1
16	INDICATORE APERTO/CHIUSO	CARBON STEEL	1
17	TAPPO	A216-WCB	1
18	PROLUNGA ESTERNA	CARBON STEEL	1
19	PROLUNGA INTERNA	CARBON STEEL	1

MISURA	CODICE	A	C	D	E	F 707400	F 707600	F 707800	G		KV	PN	KG
4" X 3"	70760064	305	76	107,9	4,8	400	600	800	25	22 x 22	872,5	20	22,50
5" X 4"	70760066	380	102	131,5	5,4	400	600	800	25	22 x 22	1363,3	20	36,00
6" X 4"	70760074	457	102	159,3	5,1	400	600	800	25	22 x 22	1363,3	20	48,50
8" X 6**	70760081	521	150	209,1	7,5	400	600	800	30	36 x 27	3671,1	20	90,00

\*Attacco per riduttore di manovra.

**Vernice epossidica spessore 100 micron.**