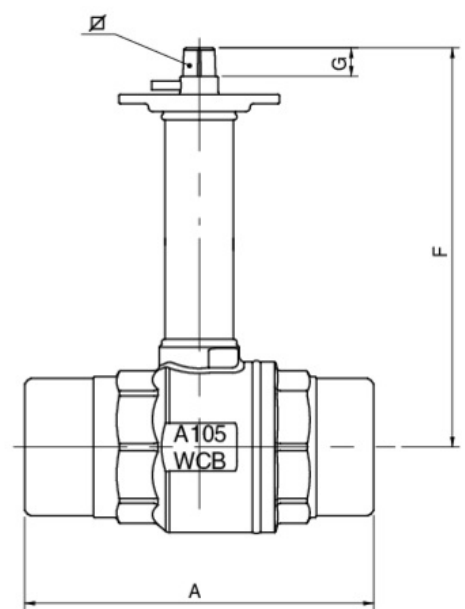
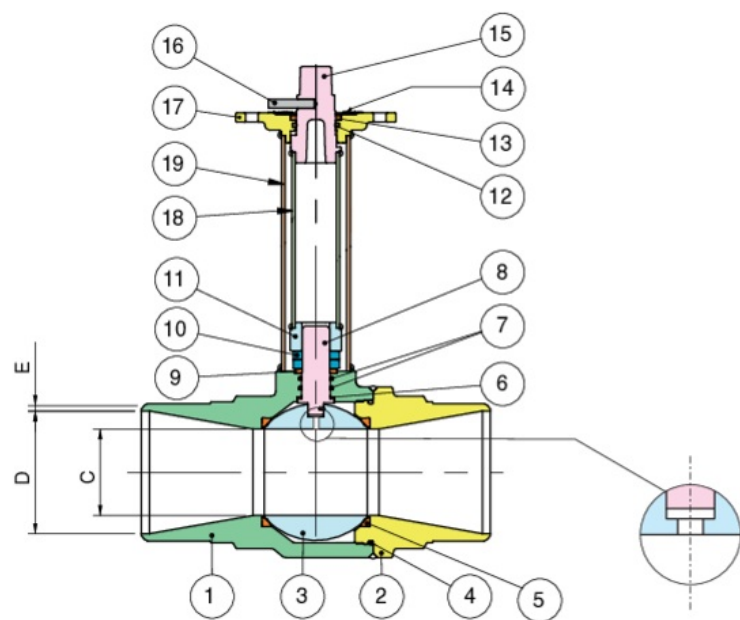




707600

Kugelhahn aus C-Stahl ASTM A105/WCB lackiert für Untergrundinstallation für Erdgas, reduzierter Durchgang, Anschweissenden nach UNI 9734 und EN 13774 Norm, mit Spindelverlagerung und mit Vierkantaufnahme für die Betätigung.

Technische Spezifikationen



Temperature range: -10°C +60°C.

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	ASTM A105/WCB	1
2	MUFFE	ASTM A105/WCB	1
3	KUGEL	A479-TP304	1
4	O-RING	NBR	1
5	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
6	DICHTUNG	PTFE	1
7	O-RING	FKM	2
8	SPINDEL	A479-TP304	1
9	VORSPANNRING	POM	1
10	MUTTER	CARBON STEEL	2
11	SPINDELKRAFTÜBERTRAGUNG	ASTM A105	1
12	O-RING	FKM	1
13	DICHTUNG	PTFE	1
14	ETIKETTE	ALUMINIUM	1
15	AUFPNAHME FÜR BETÄTIGUNG	A216-WCB	1
16	ANZEIGER OFFEN/GESCHLOSSEN	CARBON STEEL	1
17	SCHUTZKAPPE	A216-WCB	1
18	AUSSERE VERLÄNGERUNG	CARBON STEEL	1
19	INNERE VERLÄNGERUNG	CARBON STEEL	1

GRÖSSE	DN	CODE	A	C	D	E	F 707400	F 707600	F 707800	G		KV	PN	KG
4"X3"	-	70760064	305	76	107,9	4,8	400	600	800	25	22 x 22	872,5	20	22,50
5"X4"	-	70760066	380	102	131,5	5,4	400	600	800	25	22 x 22	1363,3	20	36,00
6"X4"	-	70760074	457	102	159,3	5,1	400	600	800	25	22 x 22	1363,3	20	48,50
8"X6"*	-	70760081	521	150	209,1	7,5	400	600	800	30	36 x 27	3671,1	20	90,00

Connection for gear operator.

Epoxy painting 100 micron thick.