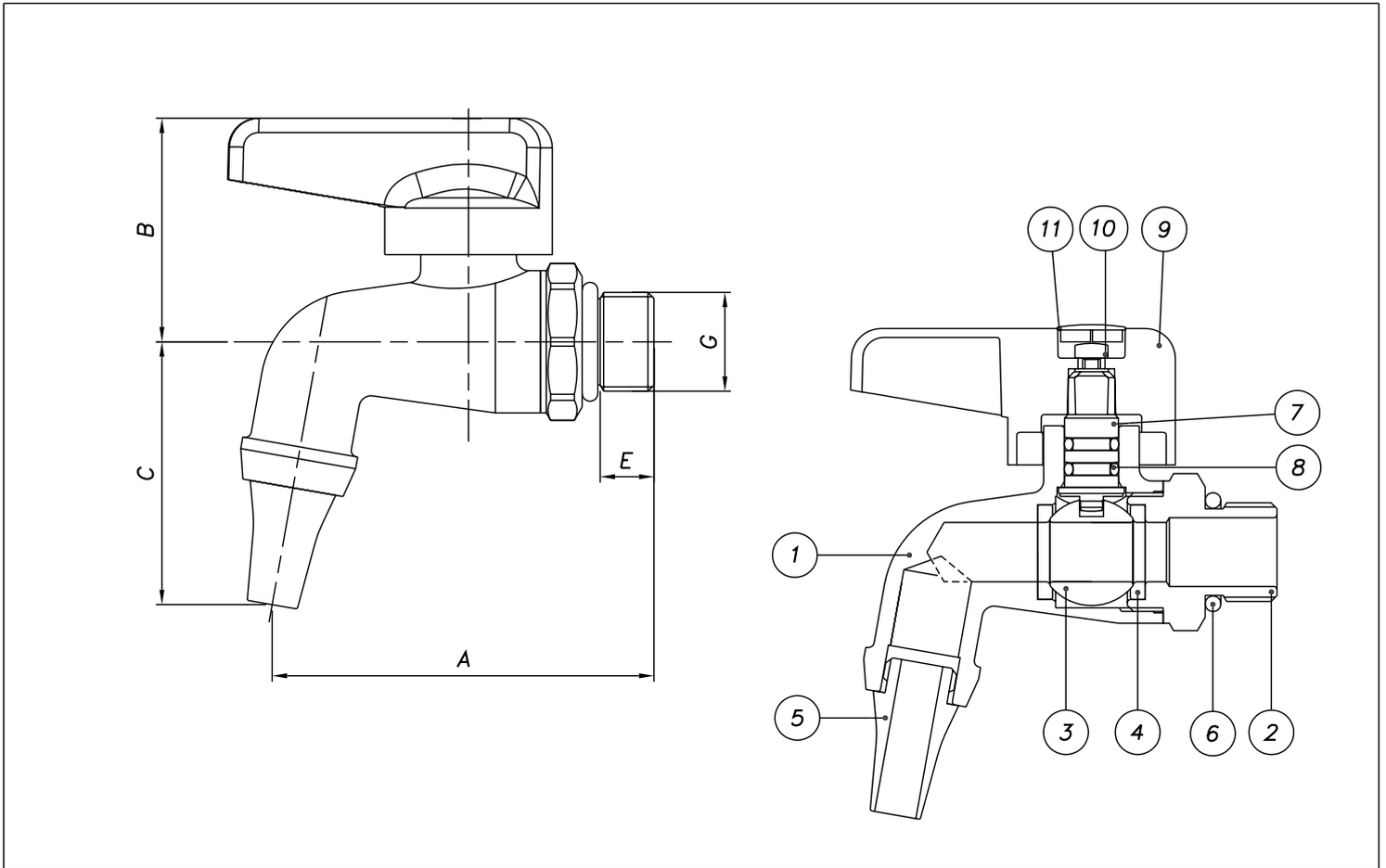


KH681 Auslaufkugelhahn für Lebensmittelbehälter



Pos.	Denominazione	Part name	Materiali	N°
1	Corpo	Body	CW617N	1
2	Manicotto	End connection	CW617N	1
3	Sfera	Ball	CW617N	1
4	Sedesfera	Ball seal	P.T.F.E.	2
5	Ugello	Anti-splash	CW617N	1
6	O-Ring	Ring	NBR 70 Sh	1
7	Perno	Stem	CW614N	1
8	O-Ring	Ring	NBR 70 Sh	2
9	Leva	Handle	ABS	1
10	Vite	Screw	CW614N	1
11	Tappo	Tap	-	1

G	A	B	C	E	PN
3/8"	63.8	37.7	44.3	9	16
1/2"	63.8	37.7	44.3	9	16

CARATTERISTICHE GENERALI	
SERIE	681
ATTACCO	MASCHIO: ISO 228
DIAMETRO NOMINALE	10 mm
MANOVRA	Rotazione di 90° con fermo meccanico
ORGANO DI COMANDO	Leva ABS
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar	
KV: perdita di carico m ³ /h	
Direzione del flusso: nei due sensi	
Limiti di temperature: -20 °C / +120 °C	



SPECIFICATION	
SERIES	681
THREAD ENDS	MALE: ISO 228
ORIFICE	10 mm
ACTUATOR	90° rotation with mechanical stop
OPERATOR	Handle ABS
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar	
KV: flowrate coefficient m ³ /h	
Direction of flow: as desired	
Temperature range: -20 °C / +120 °C	