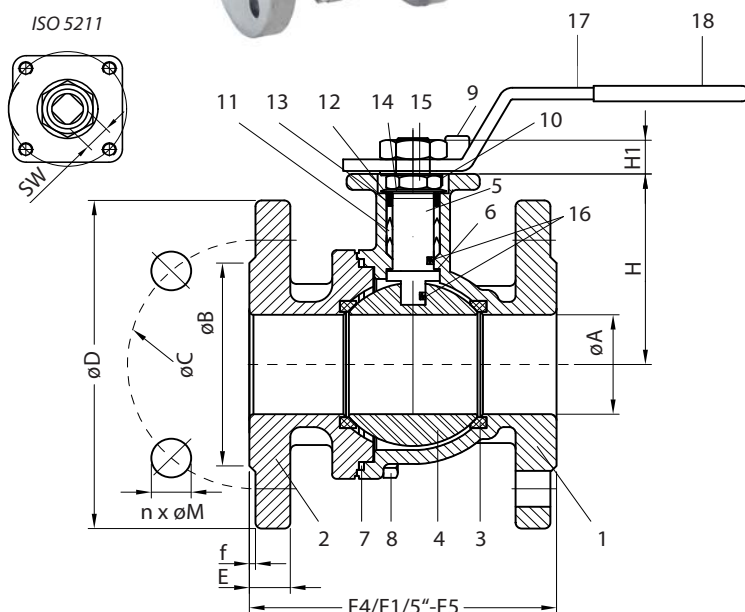


- plný průtok
- ANTISTATIC, ANTI BLOW-OUT, FIRE SAFE
- stavební délky dle EN 558-1
- dvoudílné provedení, těleso a víko spojeny šrouby /



Materiál / Materials

Pozice / Positions	Součást / Component	Materiálové varianty / Material variants
1	Těleso / Body	1.4408
2	Příruba / Body Cap	1.4408
3	Sedlo / Seat	R-PTFE
4	Koule / Ball	1.4408
5	Čep / Stem	1.4401
6	Těsnění / Sealing	PTFE + 50 % AISI316
7	Těsnění / Gasket	R-PTFE
8	Šrouby / Bolt	1.4301
9	Doraz / Stopper pin	1.4301
10	Podložka páky / Lever washer	1.4301
11	Těsnění / Packing	R-PTFE
12	Pouzdro ucpávky / Bushing	R-PTFE
13	Ucpávka / Gland	1.4301
14	Talířová pružina / Belleville spring	1.4301
15	Matice páky / Lever nut	1.4301
16	ANTISTATIC	1.4301
17	Páka / Lever	1.4301
18	Krytka páky / Lever sleeve	PVC



PN	DN	Rozměry tělesa / Dimensions															Hmotnost / Weight [kg]	
		A	B	C	D	E	f	M	n	H1	H	F1	F4	F5	SW	ISO 5211	C05.2 B	C05.2 S
16	65	65	122	145	185	18	3	18	4	17	115	290	170	-	17	F07 / F10	12,5	13,7
	80	80	138	160	200	20	3	18	8	22	146	310	180	-	22	F10 / F12	20,0	20,1
	100	100	158	180	235 / 220*	20	3	18	8	22	172	350	190	-	22	F10 / F12	26,0	27,0
	125	125	188	210	250	22	3	22	8	22	189	-	-	325	22	F10 / F12	48,0	44,0
	150	150	212	240	285	22	3	24 / 22*	8	27	219	-	-	350	22	F12 / F14	62,0	76,0
	200	200	268	295	340	24	3	24	12	27	253	-	-	400	22	F12 / F14	130,0	132,0
	250*	250*	320*	355*	405*	26*	3*	26*	12*	-	-	-	-	-	-	-	-	256,0*
40	15	15	45	65	95	16	2	14	4	11	58,5	130	115	-	11	F04 / F05	2,6	2,5
	20	20	58	75	105	18	2	14	4	11	58,5	150	120	-	11	F04 / F05	3,2	3,0
	25	25	68	85	115	18	2	14	4	11	70	160	125	-	11	F05 / F07	4,0	4,2
	32	32	78	100	140	18	2	18	4	14	75	180	130	-	14	F05 / F07	5,6	5,7
	40	38	88	110	150	18	3	18	4	14	94	200	140	-	14	F07 / F10	7,6	7,4
	50	50	102	125	165	20	3	18	4	14	103,5	230	150	-	14	F07 / F10	10,1	10,4
	65	65	122	145	185	22	3	18	8	17	115	290	170	-	17	F07 / F10	13,5	14,6
	80	80	138	160	200	24	3	18	8	22	146	310	180	-	22	F10 / F12	22,0	23,5
	100	100	162	190	235	24	3	22	8	22	172	350	190	-	22	F10 / F12	29,8	30,0
	125	125	184	220	270	26	3	26	8	22	189	-	-	325	22	F10 / F12	54,0	47,8
	150	150	218	250	300	28	3	26	8	27	219	-	-	350	22	F12 / F14	80,5	81,0
200	200	285	320	375	34	3	30	12	27	253	-	-	400	22	F12 / F14	140,0	142,0	