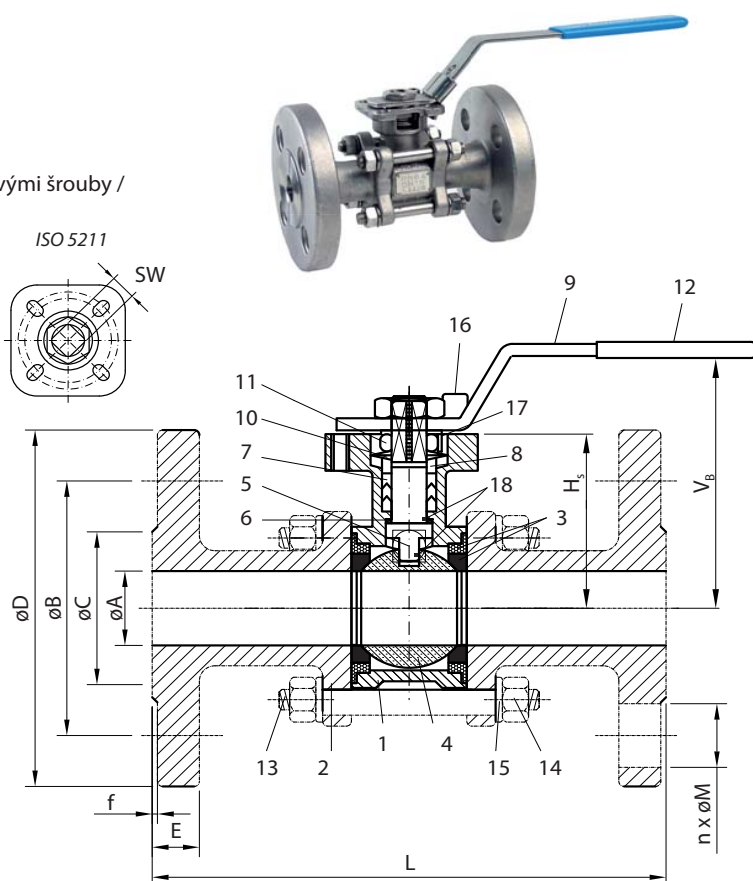


- plný průtok.
- ANTISTATIC, ANTI BLOW-OUT
- stavební délky dle EN 558-1
- trojdílné provedení, těleso a dvě víka spojeny svorníkovými šrouby /

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	R-PTFE
7	Těsnění čepu / Packing	R-PTFE
8	Ucpávka / Gland	1.4301
9	Páka / Lever	1.4301
10	Talířová pružina / Belleville spring	1.4301
11	Matice / Lever nut	1.4301
12	Krytka páky / Lever sleeve	PVC
13	Šrouby / Bolt	1.4301
14	Šrouby, matice / Nut	1.4301
15	Pružná podložka / Spring washer	1.4301
16	Doraz / Stopper pin	1.4301
17	Pružná podložka / Spring washer	1.4301
18	ANTISTATIC	1.4301



PN	DN	Rozměry tělesa / Dimensions											Hmotnost / Weight [kg]			
		A	B	C	D	E	f	M	n	L	H _s	V _b	SW	ISO 5211	C05.3 B	C05.3 S
16	15	15	65	45	95	14	2	14	4	130	-	53	9	F03 / F04	-	-
	20	20	75	58	105	18	2	14	4	150	-	58	9	F03 / F04	-	-
	25	25	85	68	115	18	2	14	4	160	-	70	11	F04 / F05	-	-
	32	32	100	78	140	18	2	18	4	180	-	78	11	F04 / F05	-	-
	40	40	110	88	150	18	3	18	4	200	-	88	14	F05 / F07	-	-
	50	50	125	102	165	18	3	18	4	230	-	95	14	F05 / F07	-	-
	65	65	145	122	185	18	3	18	4	290	113	135	17	F07 / F10	15,3	16,1
	80	80	160	138	200	20	3	18	8	310	124	145	17	F07 / F10	20,8	21,9
40	100	100	180	158	220	20	3	18	8	350	138	165	22	F10 / F12	30,9	33,0
	15	15	65	45	95	16	2	14	4	130	39,5	53	9	F03 / F04	2,0	2,1
	20	20	75	58	105	18	2	14	4	150	42,5	58	9	F03 / F04	2,8	2,9
	25	25	85	68	115	18	2	14	4	160	50,6	70	11	F04 / F05	3,8	4,0
	32	32	100	78	140	18	2	18	4	180	55,8	78	11	F04 / F05	5,3	5,5
	40	40	110	88	150	18	3	18	4	200	66,5	88	14	F05 / F07	7,0	7,4
	50	50	125	102	165	20	3	18	4	230	74,5	95	14	F05 / F07	10,0	10,3
	65	65	145	122	185	22	3	18	8	290	113	135	17	F07 / F10	16,6	17,4
100	80	80	160	138	200	24	3	18	8	310	124	145	17	F07 / F10	21,5	22,5
	100	100	190	162	235	24	3	22	8	350	138	165	22	F10 / F12	34,6	36,7