

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

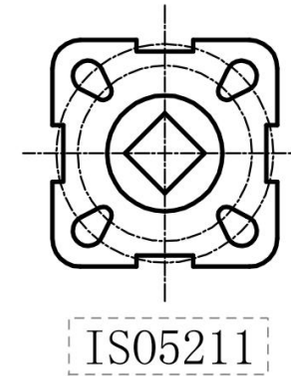
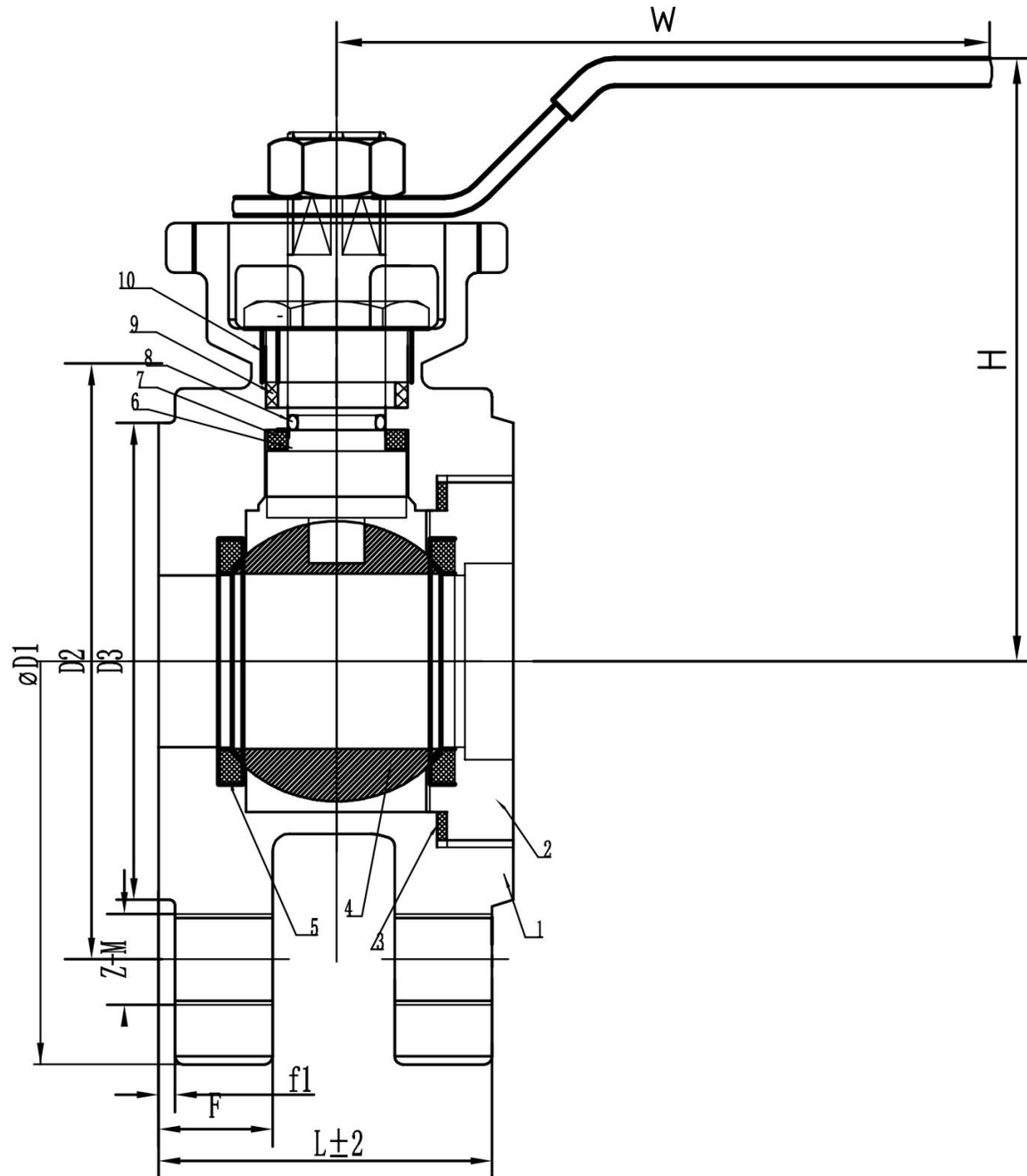
Кульовий кран міжфланцевий (Wafer Type) з монтажною площадкою ISO 5211

Параметр	Значення
Стандарт проектування	DIN 3357-1
Стандарт випробувань	DIN 3230
Приєднувальні фланці	DIN 2542-2545
Будівельна довжина	Стандарт виробника
Номінальний тиск	PN16 / PN40
Температурний діапазон	-20°C ... +120°C
Матеріали корпусу	ASTM A351 CF8M, CF8

Специфікація

№	Найменування	Матеріал	К-сть
1	Корпус	CF8 (опц. CF8M)	1
2	Кришка	CF8 (опц. CF8M)	1
3	Прокладка	PTFE	1
4	Куля	SS304 (опц. SS316)	1
5	Сідло	PTFE	1
6	Шток	F304 (опц. F316)	1
7	Упорна шайба	PTFE	1
8	Шайба упорна (thrust washer)	PTFE	1
9	Кільце ущільнювальне (O-ring)	FKM	1
10	Сальникове ущільнення	PTFE	1
11	Притиск сальника	SS304 (опц. SS316)	1





Габаритні та приєднувальні розміри

SIZE	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D1	95	105	115	140	150	165	185	200	220
D2	65	75	85	100	110	125	145	160	180
D3	45	58	68	78	88	102	122	138	158
L±2	42	45	51	59	64	79	112	121	152
F	16	18	18	18	18	20	18	20	20
f1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Z-M	4-12	4-12	4-12	4-16	4-16	4-16	4-16	8-16	8-16
W	130	130	165	165	185	185	290	325	325
H	79	82	94	100	118	125	146	167	180
ISO5211	F03/F04	F03/F04	F04/F05	F04/F05	F05/F07	F05/F07	F07/F10	F07/F10	F07/F10
PN40								PN16	

