



OPUS

VLA-816/840F-KV/LV-M



2-częściowy zawór kulowy ze stali nierdzewnej
z przył. kołnierzowym

DN15 - DN100

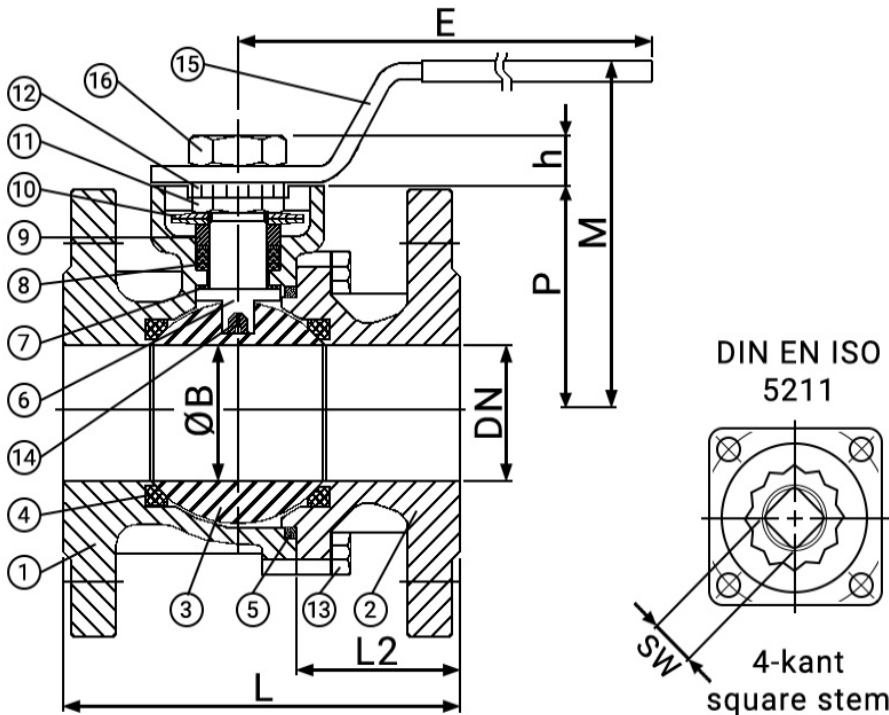
- 2-częściowy zawór kulowy
- Sterowanie automatyczne lub ręczne
- Kołnierze zgodne z DIN EN 1092-1
- Ciśnienie **PN16**, kołnierze wg DIN 2633
- Ciśnienie **PN40**, kołnierze wg DIN 2635
- Długość zabudowy:

Norma	Szereg	
EN558-1	27	1
DIN 3202 szereg 1	F4	F1
EPI - Typ	KV	LV

- Kołnierz montażowy ISO 5211
- Zakres temperatur: -10°C ÷ 200°C
- Wałek zabezpieczony przed wydmuchem
- Konstrukcja Fire-Safe
- Konstrukcja ze zmniejszoną przestrzenią martwą
- Na zapytanie:
- Inne materiały uszczelnień
- Uszczelnienie do kontaktu z parą wodną
- Uszczelnienie grafitowe dla wersji Fire Safe
- Więcej opcji

Standard		
ISO9001	PED	TA Luft
Antystatyczny		

Na zapytanie	
FDA	EG1935
Fire Safe	



Lista elementów	Ilość	Materiał
1 Korpus I	1	1.4408
2 Korpus II	1	1.4408
3 Kula	1	1.4408
4 Uszczelnienie kuli	2	RPTFE ³
5 Uszczelnienie korpusu	1	PTFE
6 Wał	1	1.4401
7 Pierścień	1	PTFE
8 Uszczelnienie wału	1 kpl.	PTFE ¹
9 Pierścień dociskowy	1	1.4301
10 Sprężyna talerzowa	2	1.4310
11 Nakrętka hex	1	1.4301
12 Podkładka blokująca	1	1.4301
13 Śruba	1 kpl.	A2-70
14 Kula antystatyczna	1	1.4401 ²
15 Dźwignia ręczna	1	1.4301
16 Nakrętka hex	1	1.4301

¹ Typ VLA PTFE/PTFE przew.
² Tylko dla typu VLA
³ PTFE+włókno szklane

DN	Cale	L		ØB	L2		P	M	E	FB*	h	SW	ISO 5211	816	840	Waga [kg]			
		KV (F4)	LV (F1)		KV (F4)	LV (F1)								Nm ^a	Nm ^a	816KV	816LV	840KV	840LV
15	1/2"	115	130	15	48,5	63,5	50	92	180	4	11	11	F05	12	16	2,7	2,65	2,7	2,65
20	3/4"	120	150	20	51,5	81,5	53,5	95,5	180	4	11	11	F05	14	18	3,4	3,5	3,4	3,5
25	1"	125	160	25	52	87	58,5	100,5	180	4	14	14	F05	18	24	4,2	4,4	4,2	4,4
32	1-1/4"	130	180	32	57	107	71	113	180	4	14	14	F05	32	44	6	6,25	6	6,25
40	1-1/2"	140	200	40	59	119	76	122,5	300	4	17	17	F07	42	55	8,1	8,7	8,1	8,7
50	2"	150	230	50	62	142	83,5	130	300	4	17	17	F07	47	61	10,6	11,6	10,6	11,6
65	2-1/2"	170	290	65	72	192	95	141,5	300	8 ^b	17	17	F07	72	98	13,5	15,6	14,6	15,9
80	3"	180	310	77	71	201	113	194,5	400	8	22	22	F10	124	161	19,3	21,5	20,8	22,9
100	4"	190	350	100	75,5	235,5	131	212,5	400	8	22	22	F10	169	220	27,4	31,2	30,1	33,85

Wymiary w mm

* FB=ilość otw. w kołnierzu
^a włącznie 30% bezp.
→ więcej info w tabeli momentów obr.
^b 4-otw. na zamówienie