

## Vypúšťací dnový ventil

**Model: VDV**



**Dimenzia:** DN25 až DN150 (1" až 6"), DN200 (8") na vyžiadanie

**Nominálny tlak:** PN10/16

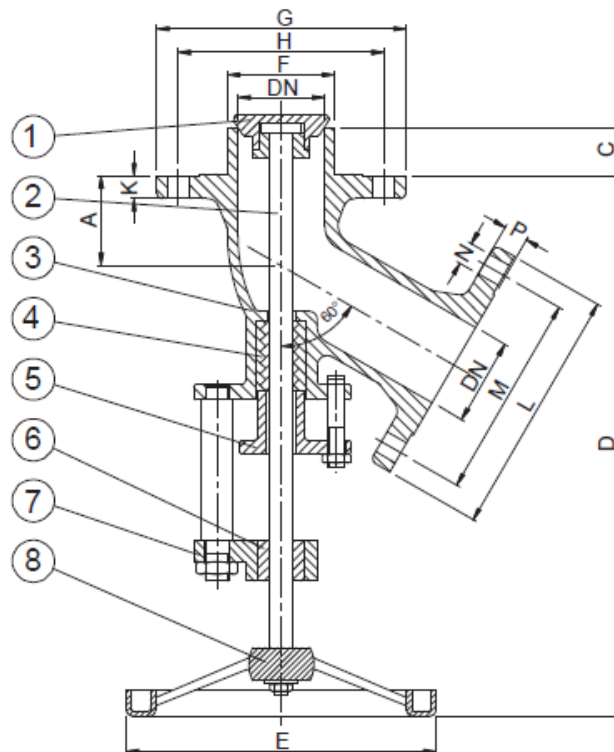
**Pripojenie:** Prírubové

**Teplota:** -20 °C + 200 °C

**Materiál:** Nerez 1.4408 / 316 / CF8M, ostatné na vyžiadanie

**Ovládanie:** Ručné kolečko, na vyžiadanie pneumatický pohon

Na vyžiadanie je možné ventil vyrobiť aj s ebonitovým povlakom, napr. pre kyselinu chlorovodíkovú.



Tabuľka rozmerov

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L príruba [mm]	M [mm]	N [mm]	O* [mm]	P [mm]	Váha [kg]
25	35	100	40	200	120	49	150	110	18	4	15	115	85	15	4	14	6
32	40	100	45	200	120	52	165	125	18	4	17	140	100	18	4	15	7
40	40	120	45	220	160	55	165	125	18	4	17	150	110	18	4	15	8
50	50	140	50	260	160	70	185	145	18	4	17	165	125	18	4	17	11
65	55	140	50	320	200	89	200	160	18	4	18	185	145	18	4	17	15
80	60	150	55	375	200	100	220	180	18	8	18	200	160	18	4	18	21
100	60	180	55	400	250	124	250	210	18	8	20	220	180	18	8	18	26
125	80	190	60	450	250	149	285	240	22	8	20	250	210	18	8	20	38
150	95	200	60	500	320	174	315	270	22	8	22	285	240	22	8	20	59

\* počet otvorov

Poz.	Podpis	Materiál	Materiál
1	Kuželka	CF8M	1.4541
2	Vreteno	316	1.4301
3	Teleso	CF8M	1.4541
4	Tesnenie upchávkou	Grafit - PTFE	Grafit - PTFE
5	Okulár	CF8M	1.4541
6	Vretenová matica	Bronz	Bronz
7	Okulár	CF8M	1.4541
8	Kolečko	Liatina GG25	Liatina GG25

- Konstruktúra – „rising opening system“ t.j. stúpajúca kuželka rozrušuje sediment alebo skryštalizovanú vrstvu na dne nádrže.