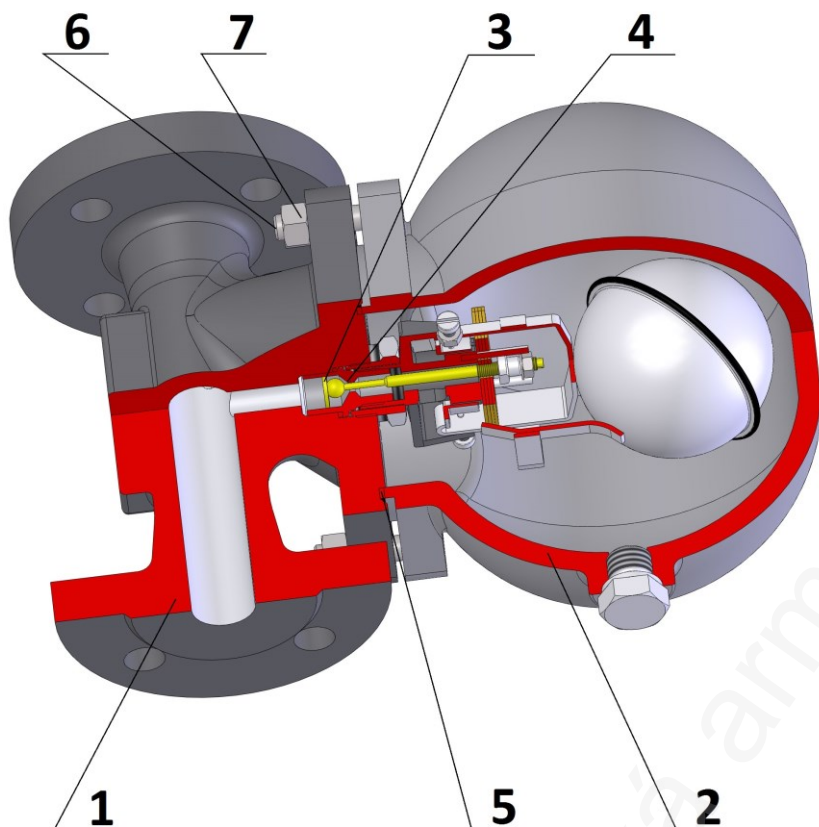


STEAM TRAP

Дренаж конденсат

PN 16, PN 40

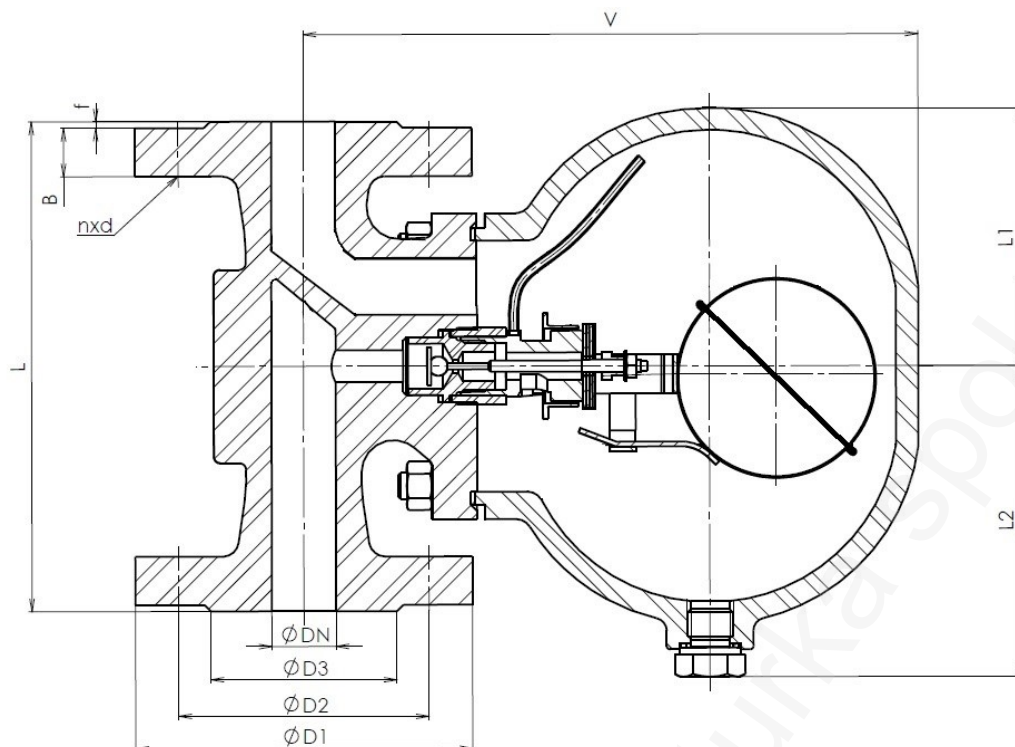


TYPE / ТИП	D 15/D 17
Nominal pressure/ номинальное давление	PN 16, PN 40
Nominal size/ номинальный размер	DN 15 – 50

Use / использование
Automatic condensate from the device where the medium is water steam. Can be applied to vertical and even after adjustment in a horizontal pipeline. Documentation to this alternation is available from the manufacturer./
Автоматическая конденсат из учреждения, где среда является водяной пар. Может быть применен к вертикальной и даже после обработки в горизонтальном трубопроводе. Документация для этой программы доступен от производителя.

Design / конструкция	EN 26704
Flanges / фланцы	EN 1092-1
Face-to-face / стр.длина	BY MFR/ EN 558-1
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление/Температура	EN 12516-1

Pos.	Part / деталь	Material / материал	
		0 ÷ +300 °C Wnr. / DIN	0 ÷ +450 °C Wnr. / DIN
1	Body / корпус	GG25	1.0619N
2	Bonnet / крышка	GG25	1.0619N
3	Disc / диск	1.4541	1.4541
4	Seat / седло	1.4021	1.4021
5	Sealing / уплотнение	GRAPHITE	GRAPHITE
6	Bolt / болт	8.8	1.7733
7	Nut / гайка	8	8
Other material specification upon request / другое исполнение по заказу			



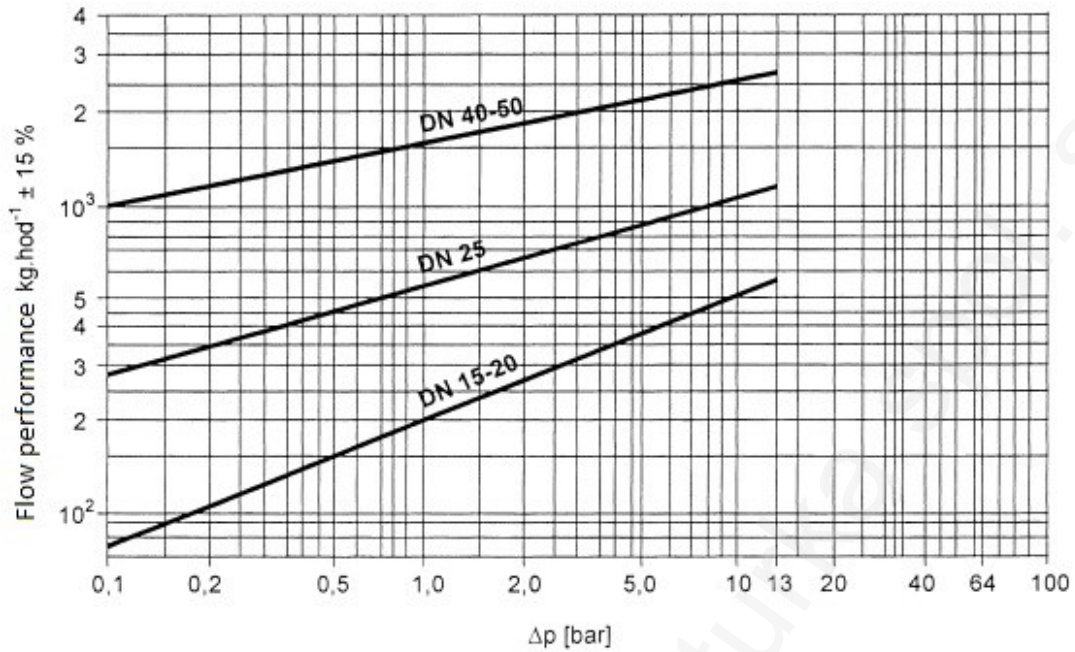
Main and connection dimensions PN 16 / главные и присоед. Размеры PN 16

DN	15	20	25	40	50
D1	95	105	115	150	165
D2	65	75	85	110	125
D3	45	58	68	88	102
B	16	18	18	18	18
f	2	2	2	3	3
n	4	4	4	4	4
d	14	14	14	18	18
Bolt	M12	M12	M12	M16	M16
L1	81	81	100	150	150
L2	95	95	110	126	126
D 15	L	160	-	180	236
	V	195	-	195	277
D 17	L	150	150	160	230
	V	195	195	235	300

Main and connection dimensions PN 40 / главные и присоед. Размеры PN 40

D1	95	105	115	150	165
D2	65	75	85	110	125
D3	45	58	68	88	102
B	16	18	18	18	20
f	2	2	2	3	3
n	4	4	4	4	4
d	14	14	14	18	18
Bolt	M12	M12	M12	M16	M16
L1	83	83	101	150	150
L2	98	98	115	126	126
D 15	L	150	-	212	236
	V	212	-	212	279
D 17	L	150	150	160	230
	V	212	212	230	297

Performance chart/ Работа диаграммы D15/D17 117 616



Performance chart/ Работа диаграммы D15/D17 117 540

