

# Van cổng lá van bọc cao su loại 3000



## Giới thiệu chung

Loại 3000 là van cổng có lá van bọc cao su hoàn toàn và được thiết kế để đóng, mở dòng nước uống hoặc nước thải không ăn mòn ở nhiệt độ 70°C, áp lực tới 16 bar.

### DN40-DN300 – F4 and F5

Van cổng có thể lắp đặt theo chiều đứng hoặc ngang. Van được đóng theo chiều kim đồng hồ (theo hướng mặt trên van). Theo yêu cầu có thể được thiết kế đóng ngược chiều kim đồng hồ.

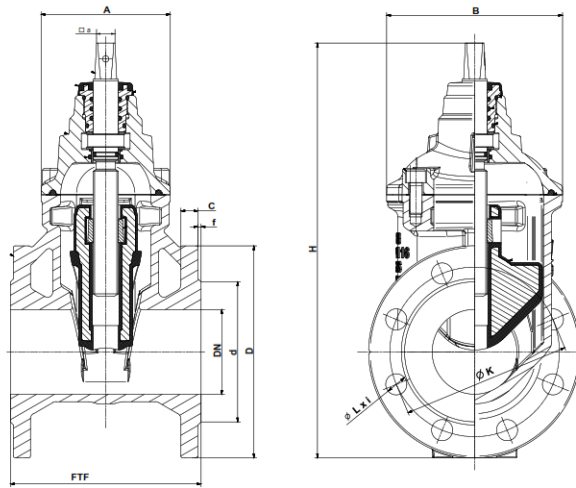
### DN350-DN500 – F4

Van chỉ có thể được lắp đặt theo chiều đứng.

## Đặc tính kỹ thuật

Loại	3000
Thân van	GGG50 gang cầu
Mũ van	GGG50 gang cầu
Lá van	GGG50 gang cầu, được lưu hoá hoàn toàn với EPDM hoặc cao su NBR
Trục	Thép không gỉ 1.4021
Bù lông ty	CuZn39Pb2
Vận hành	Tay quay, điện hoặc hơi
Tiêu chuẩn ISO bích đỉnh	Theo yêu cầu
Sơn phủ thân van	Sơn tĩnh điện epoxy (250 microns)
Khoảng cách hai mặt bích	EN 558 14 (F4)
Đường kính	DN40 – DN500
Kết nối bích	PN10 – 16
Tiêu chuẩn bích	EN 1092-2
Chứng chỉ	DVGW

**\*\* Vật liệu và sơn loại khác theo yêu cầu**



## Loại 3000 – DN40-DN300 F4

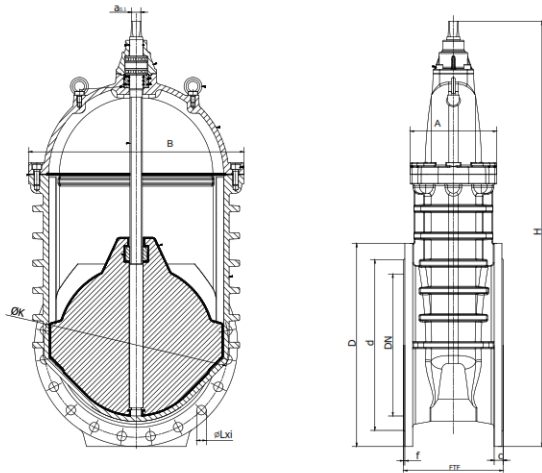
ØDN	FTF (mm)	D (mm)	K (mm)		d (mm)		C (mm)	f (mm)	L (mm)		i		a (mm)	D <sub>k</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Trong lượng (kg)*
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar						
40	140	150	110	110	84	84	19,0	3	19	19	4	4	14	200	103	122	290	9,3
50	150	165	125	125	99	99	19,0	3	19	19	4	4	14	200	104	134	320	12,1
65	170	185	145	145	116	116	19,0	3	19	19	4	4	17	250	112	146	370	15,3
80	180	200	160	160	132	132	19,0	3	19	19	8	8	17	250	122	166	390	18,0
100	190	220	180	180	156	156	19,0	3	19	19	8	8	19	315	134	186	450	23,0
125	200	250	210	210	184	184	19,0	3	19	19	8	8	19	315	152	216	510	31,0
150	210	285	240	240	211	211	19,0	3	23	23	8	8	19	315	180	248	575	39,0
200	230	340	295	295	266	266	20,0	3	23	23	8	12	19 hoặc 24	315	178	296	582	51,0
250	250	405	350	355	319	319	22,0	3	23	28	12	12	24 hoặc 27	400	194	356	778	80,5
300	270	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	24 hoặc 27	400	220	420	878	118,0

\*Trong lượng không có tay quay hoặc mô tơ

## Loại 3000 – DN40-DN300 F5

ØDN	FTF (mm)	D (mm)	K (mm)		d (mm)		C (mm)	f (mm)	L (mm)		i		a (mm)	D <sub>k</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Trong lượng (kg)*
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar						
40	240	150	110	110	84	84	19,0	3	19	19	4	4	14	200	103	122	290	10,0
50	250	165	125	125	99	99	19,0	3	19	19	4	4	14	200	104	134	320	12,7
65	270	185	145	145	116	116	19,0	3	19	19	4	4	17	250	112	146	370	16,1
80	280	200	160	160	132	132	19,0	3	19	19	8	8	17	250	122	166	390	18,7
100	300	220	180	180	156	156	19,0	3	19	19	8	8	19	315	134	186	450	25,7
125	325	250	210	210	184	184	19,0	3	19	19	8	8	19	315	152	216	510	34,0
150	350	285	240	240	211	211	19,0	3	23	23	8	8	19	315	180	248	575	42,0
200	400	340	295	295	266	266	20,0	3	23	23	8	12	19 hoặc 24	315	178	296	582	58,0
250	450	405	350	355	319	319	22,0	3	23	28	12	12	24 hoặc 27	400	194	356	778	92,5
300	500	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	24 hoặc 27	400	220	420	878	132,7

\*Trong lượng không có tay quay hoặc mô tơ



## Loại 3000 – DN350-500 F4

ØDN	FTF (mm)	D (mm)	K (mm)		d (mm)		C (mm)	f (mm)	L (mm)		i		a (mm)	D <sub>k</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Trọng lượng (kg)*
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar						
350	290	520	460	470	430	430	26,5	4	23	28	16	16	27	500	252	564	1131	235
400	310	580	515	525	480	480	28,0	4	28	31	16	16	27	500	262	616	1232	300
500	350	715	620	650	582	609	31,5	4	28	34	20	20	32	640	304	758	1495	515

\*Trọng lượng không có tay quay hoặc mô tơ