

METAL KÖRÜKLÜ VANA

Tip: MV161

Özellikleri: Çelik döküm, dıştan vidalı. Bakım gerektirmeyen, paslanmaz çelik körüklü, ikinci emniyet sızdırmazlık sistemine sahip, konik supaplı.

Çap ve Bağlantı şekli:

- DN15, 250
- PN16 DN2501 FLANŞLI

Flanş Normu	EN 1092
Vana Boyut Normu	EN 558
Test Normu	EN 12266

Çalışma Şartları

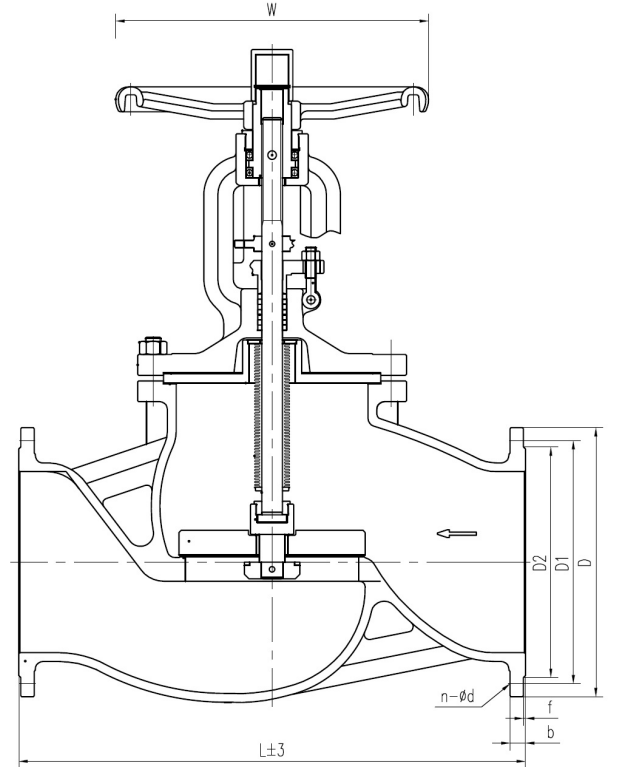
Max. Basınç	16 bar
Max. Sıcaklık	425 °C
Min. Sıcaklık	-10 °C

Boyutlar (mm)

DN	L	D	D1	D2	b	f	n-ød	W
15	130	95	65	45	16	2	4-ø14	140
20	150	105	75	58	18	2	4-ø14	140
25	160	115	85	68	18	2	4-ø14	160
32	180	140	100	78	18	2	4-ø18	160
40	200	150	110	88	18	3	4-ø18	180
50	230	165	125	102	18	3	4-ø18	200
65	290	185	145	122	18	3	4-ø18	220
80	310	200	160	138	20	3	4-ø18	250
100	350	220	180	158	20	3	4-ø18	300
125	400	250	210	188	22	3	4-ø18	350
150	480	285	240	212	22	3	4-ø18	400
200	600	340	295	268	24	3	4-ø22	450
250	730	405	355	320	26	3	4-ø26	550

Kullanıldığı Akışkanlar:

Buhar, kızgın yağ, basınçlı hava, sıcak ve kızgın su.



Malzeme

No	Parça	Malzeme
1	Gövde	GS - C25
2	Sit	GS-C25+13Cr
3	Disk	A105+13Cr
4	Pim	SS304
5	Mil	2Cr13
6	Körük (Çift Katlı)	SS304
7	Sızdırmazlık Contası	SS304
8	Conta	SS30+Grafit
9	Kapak	GS-C25
10	Cıvata	A193 B7
11	Somun	A194 2H
12	Sızdırmazlık Ringi	Grafit
13	Salmastra Baskısı	WBC
14	Pim	65Mn
15	Poz Gösterici	1025
16	Mil Somunu	1045
17	Yağ Haznesi	Bakır
18	Volan	1025/KTH330
19	Kapak Somunu	A105
20	Baskı Cıvata 1	A193 B7
21	Somun	A194 2H
22	Pim	1035

