

DEDB300/500 BUHAR / KIZGIN YAĞ BAŞLIĞI (DN50-80)

Çalışma Limitleri

Maks. Basınç
300 psig (20 bar)

Maks. Sıcaklık
500°F'ye (260°C) kadar

Maks. Hız
200 RPM'ye kadar

Media
Buhar

Maks. Basınç
150 psig (10 bar)

Maks. Sıcaklık
650°F'ye (343°C) kadar

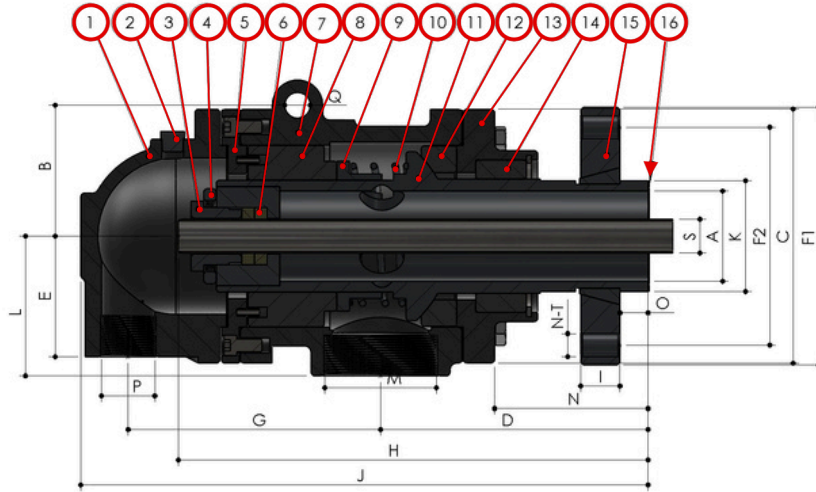
Maks. Hız
Up to 200 RPM

Media
Kızgın Yağ

Maksimum basınç ve maksimum hız aynı anda kullanılmamalıdır. Uygulama değerleri maksimum değerler veya üzerinde ise lütfen teknik departmanımıza danışınız. Farklı çalışma koşulları ve daha ayrıntılı bilgi için lütfen firmamızla iletişime geçin.



NO	Parçalar	Malzeme
1	Dirsek	Sfero döküm
2	Tapa	karbon çeliği
3	Kilitleme civatası	karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
4	Kilit Somunu	karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
5	Sızdırmazlık kapağı	karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
6	Grafit ring	Grafit elyaf
7	Gövde	Sfero döküm
8	Alt yatak	Karbon
9	Yay baskı pulu	karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
10	Yay	Paslanmaz çelik
11	Döner boru	Karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
12	Küresel yatak	Antimuanlı karbon
13	Kapak	karbon çeliği 4140 (sertleştirilmiş)
14	Boğaz yatak	Karbon
15	Flanş	karbon çeliği
16	Conta	Bakır



DN	MODE	M	P	S	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	N	O	Q	F1	F2	N-T	KG
DN50	DEDB300	2"	1.1/4"	1/2"(21.1)	49	83	171	162	85	160	305	20	365	59.1	95	87	15.9	20	165	120.6	4-14	
DN65	DEDB300	2.1/2"	1.1/4"	3/4"(26.7)	58	92	184	191	95	178	341	20	408	72.1	102	108	19	20	165	120.6	4-14	
DN80	DEDB300	3"	1.1/4"	3/4"(26.7)	71	103	200	210	95	198	370	31	445	87.3	110	121	22.2	20	203	171.5	4-18	

Not: Bağlantı aparatları fiyata dahil değildir.

Note: Connection equipment is not included in the price.