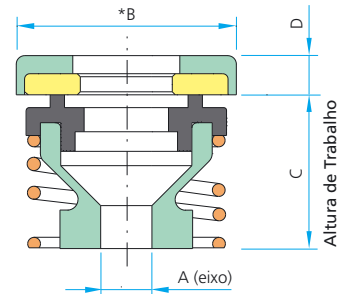


**TIPO 33**

12 m/s

2 bar

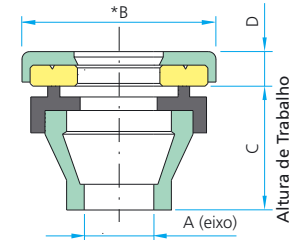
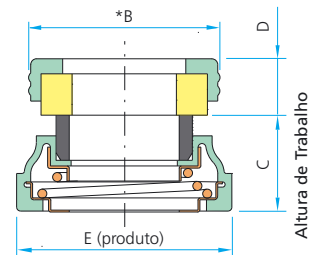
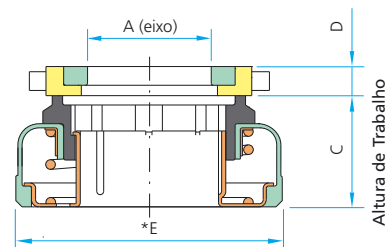
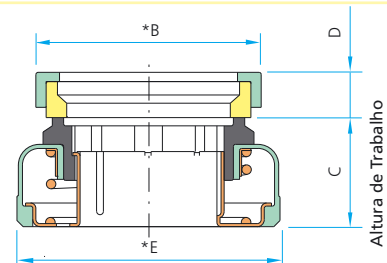
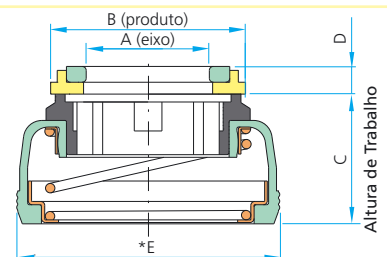


-  Partes Metálicas
-  Elastômeros
-  Face Rotativa
-  Face Estacionária
- \* Alojamento

**TIPO 38**

12 m/s

Baixa pressão


**TIPO 41**

**TIPO 42 ÁGUA**

**TIPO 42 ÓLEO**

**TIPO 43**


**TIPO 33 / TIPO 38 / TIPO 41 / TIPO 42 ÁGUA / TIPO 42 ÓLEO / TIPO 43**

Item	CODIFICAÇÃO DO SELO							Ø Eixo	Ø A (mm) ± 0,05	Ø B (mm)	C (mm) ± 0,2	D (mm) ± 0,2	Ø E (mm) ± 0,1	Aplicação	
	Tipo & Eixo	Conjunto Rotativo	Elastômero				Partes Metálicas								Sede Estacionária
			B	E	V	P									
Face Rotativa	A	L	4	0	F	R	Z								
								Alumínio	Latão	Aço inox 304	Sem metal	Ferro	Cerâmica	Bronze	
Conjunto Estacionário															
1	3303	S			P	4	R	S	3/16"	4,76	20,6 / 20,8	12,40	3,70	-	
2	3358	P			P	4	R	P	8	8,00	17,75 / 17,85	14,00	5,00	-	
3	3358	S			P	4	R	S	8	8,00	20,6 / 20,8	13,50	3,70	-	
4	3805	S	B		P	0	R	S	5/16"	7,94	20,5 / 20,6	12,70	3,70	-	
5	4108	S	B		P	L	R	S	1/2"	12,70	25,35 / 25,45	9,90	5,70	28,90	
6	4108	S	B		P	L	R	L	1/2"	12,70	25,35 / 25,45	9,90	7,40	28,90	
7	4220	S	B		P	A	Z	S	29,80	29,80	-	21,00	7,20	63,50	Água
8	4220	S	B		P	A	F	S	29,80	29,80	53,92 / 54,02	21,00	10,80	63,50	Óleo
9	4320	S	B		P	A	R	E	29,80	29,80	50,80 ± 0,4	25,40	7,10	63,50	
10	4320	S	B		P	A	R	S	31,58	31,58	50,80 ± 0,3	25,40	7,10	63,50	
11	4320	S	B		P	A	Z	S	31,58	31,58	50,90 ± 0,2	25,40	6,90	63,50	
12	4320	S	B		P	A	R	T	32,00	32,00	50,80 ± 0,3	25,40	6,80	63,50	