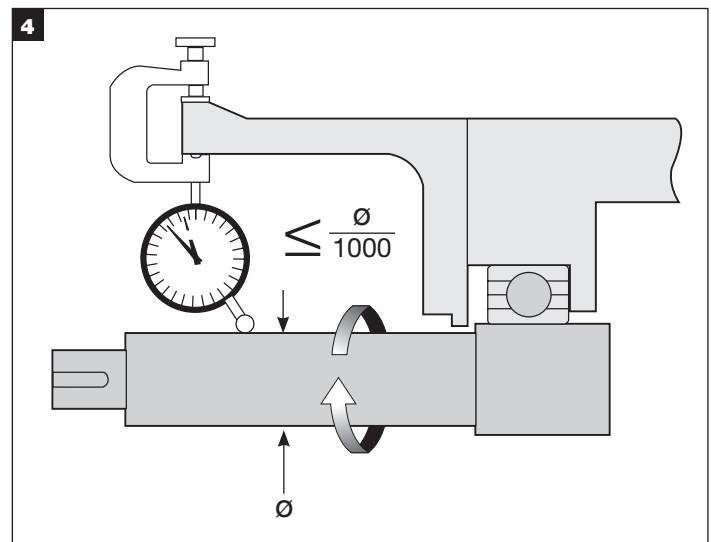
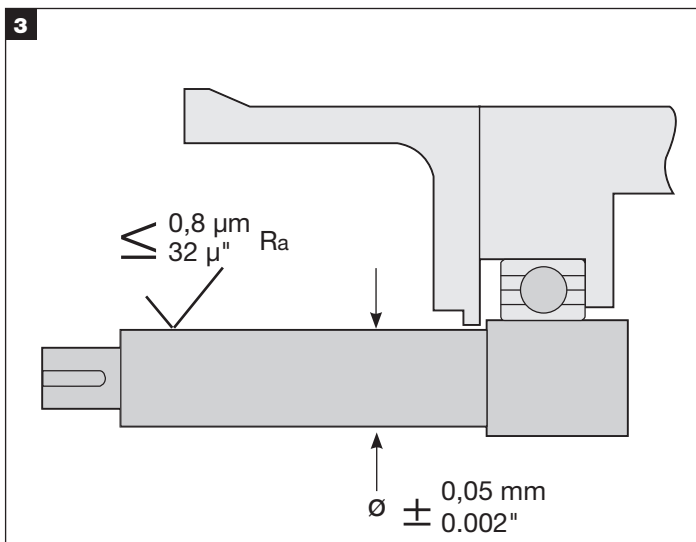
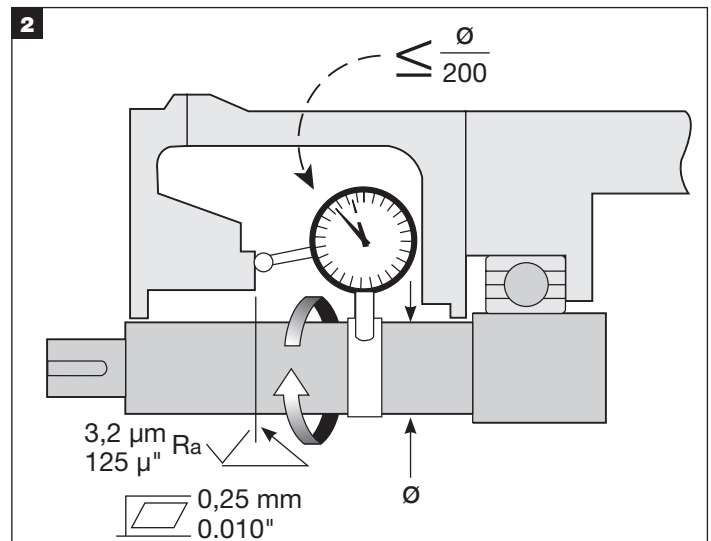
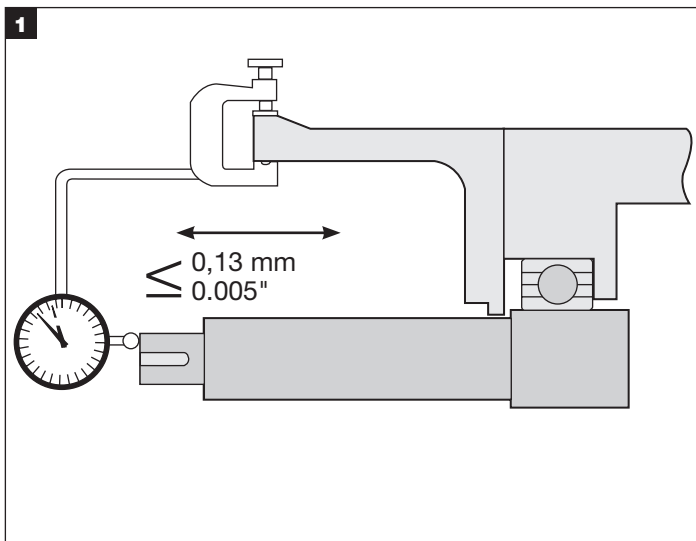


442™ Installationsanvisninger

FORBEREDELSE AF UDSTYR



FORHOLDSREGLER

Disse anvisninger er ganske generelle. Det antages, at montøren er godt bekendt med segl og helt bestemt er bekendt med deres virksomheds krav til brug af mekaniske segl med godt resultat. Hvis man er i tvivl, skal man bede om hjælp af en eller anden i virksomheden, som er bekendt med segl, eller udskyde monteringen indtil der er en ledig repræsentant, der har med segl at gøre. Alle nødvendige

hjelpearrangemeter til vellykket betjening (opvarmning, afkøling, udskylning) så vel som sikkerhedsanordninger skal anvendes. Disse beslutninger tages af brugeren. Den kemiske liste er **kun** beregnet som en **generel** henvisning for dette segl. Beslutningen om at bruge dette segl eller et hvilket som helst andet segl fra Chesterton til denne særlige anvendelse er kundens ansvar.

FORBEREDELSE AF SEGLET

Læs venligst disse anvisninger, og sørg for, at du forstår dem, inden seglet installeres.

Installationen er let, når blot delene behandles og monteres omhyggeligt.

Sørg for, at dine hænder er rene. Alle partikler af snavs, der kommer på seglets flader eller splitter under håndtering, kan få seglet til at svigte. Gør en ren arbejdsoverflade parat, hvor delene kan anbringes under montering/afmontering.

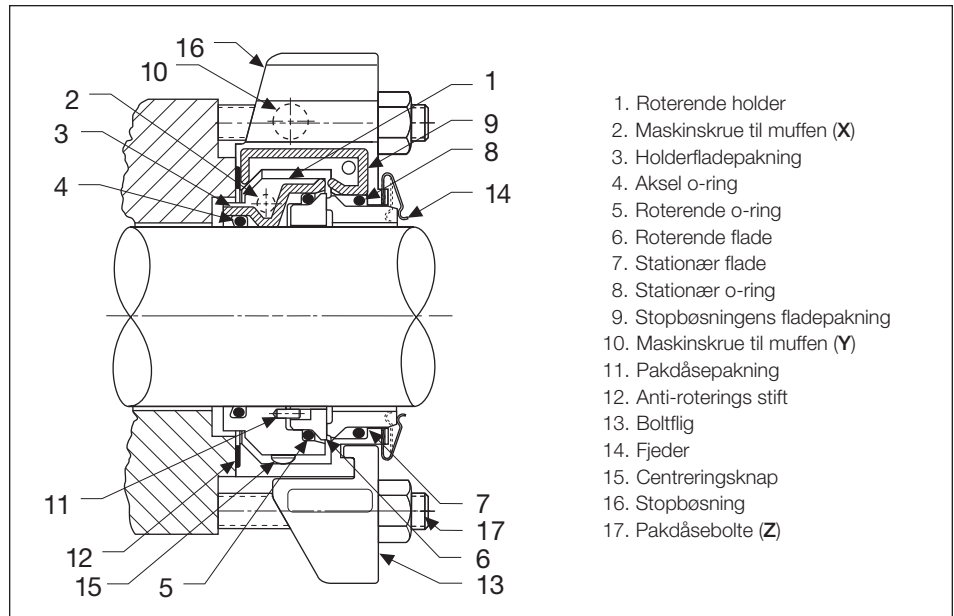
Seglet gøres parat til installation (1-6)

- Løsgør maskinskrueerne i muffen fra den ene halvdel af stopbøsningen. Hold stopbøsningen vandret, med fjedrene opad, skil halvdelene ad og anbring dem på den rene arbejdsoverflade.
- Nu har man adgang til den roterende holder. Løsgør de to maskinskrueer i muffen fra den ene halvdel af den roterende holder, og anbring holderens halvdele på den rene arbejdsoverflade.
- Tag de roterende og stationære segloverflader ud af deres emballage, og anbring dem på den rene arbejdsoverflade.
- Sørg for, at stopbøsningerne, holderfladepakningerne, pakdåsefladepakningen (intet fedt) og akslens O-ring er korrekt indfedtede og sidder rigtigt i deres riller. Bemærk guldmærket for den ene ende af begge halvdele af den overskårne, statiske o-ring. Sørg for, at o-ringen sidder i den roterende holder således, at de to guldmærker passer til hinanden ved den ene fuge. **Stopbøsningen eller holderpakningerne må ikke limes på plads.**
- Snap o-ringenes kugleled åbent ved at trække i sømmen. (BEMÆRK: Den roterende o-ring er en lille smule længere og er mærket med en violet prik.) **Undlad at påføre fedt eller lim til o-ringenes kuglelejer.**
- Installer seglet efter anvisningerne (side 3 & 4).

BEMÆRKNINGER:

Stopbøsningen, den roterende holder og overfladehalvdelen er tilpassede par; hvis man blander delene sammen fra forskellige segl, resulterer det i fejlfunktion af seglet.

Behandl delene forsigtigt. Fedtede fingeraftryk på seglets flader, eller forkert tilpassede splitter kan medføre lækage.



- Roterende holder
- Maskinskrue til muffen (X)
- Holderfladepakning
- Aksel o-ring
- Roterende o-ring
- Roterende flade
- Stationær flade
- Stationær o-ring
- Stopbøsningens fladepakning
- Maskinskrue til muffen (Y)
- Pakdåsepakning
- Anti-roterings stift
- Boltflig
- Fjeder
- Centeringsknop
- Stopbøsning
- Pakdåsebolte (Z)

SKRUE- OG BOLT MOMENT

PAKNINGS-STØRRELSE	MASKINSKRUEER TIL HOLDER* (X)		MASKINSKRUEER TIL STOPBØSNING** (Y)	BOLTE TIL PAKDÅSE** (Z)
op til 60 mm (2,50")	4,5 Nm (40 in-lbf)	4,8 Nm (43 in-lbf)	14-20 Nm (125 - 175 in-lbf)	13,5 -27 Nm (15 - 20 ft-lbf)
op til 120 mm (4,75")	11,3 Nm (100 in-lbf)	12,4 Nm (110 in-lbf)	17-23 Nm (150 - 200 in-lbf)	27-34 Nm (20 - 25 ft-lbf)
op til 195 mm (7,75")	36,8 Nm (325 in-lbf)	36,8 Nm (325 in-lbf)	23-34 Nm (200 - 300 in-lbf)	27-40 Nm (20 -30 ft-lbf)

* Anbefalet maksimum.

** Typiske værdier.

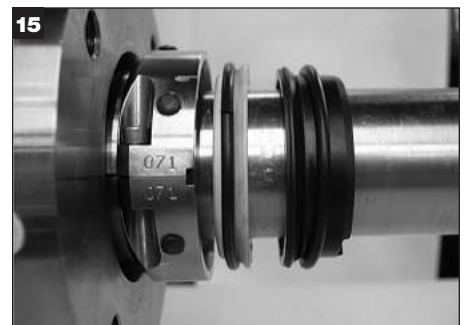
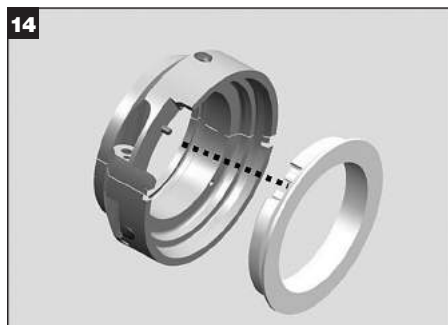
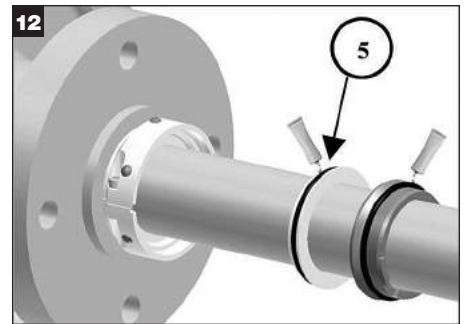
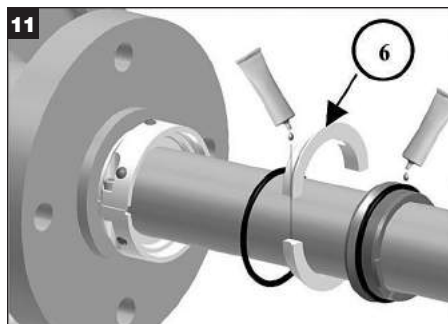
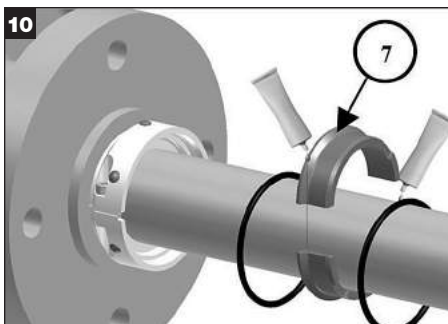
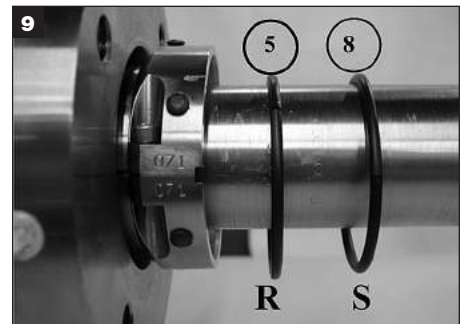
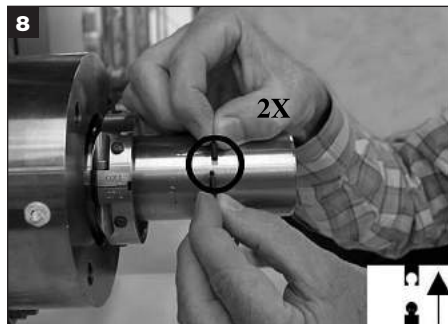
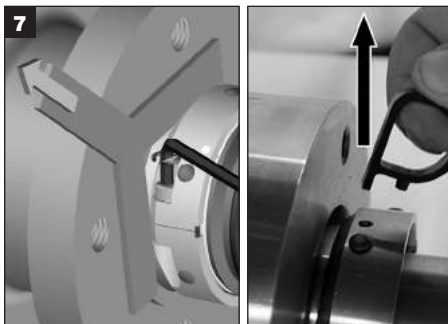
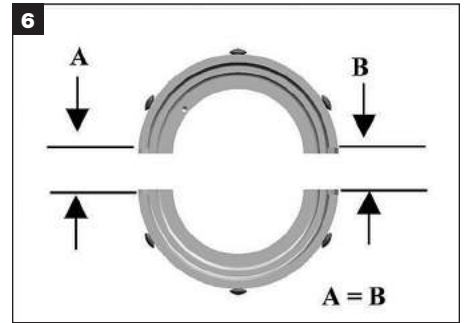
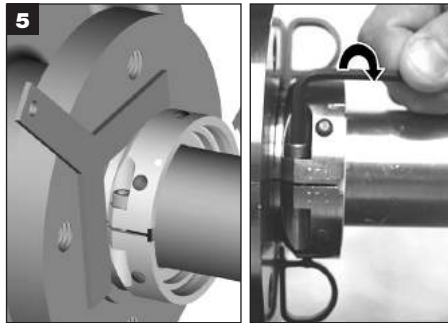
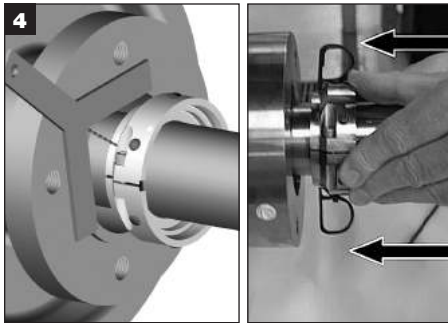
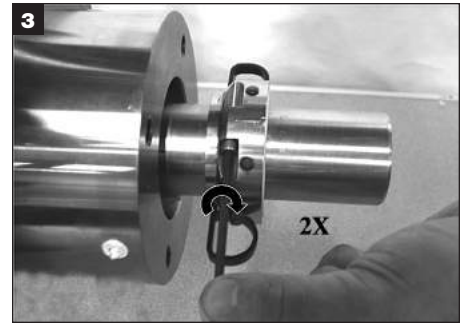
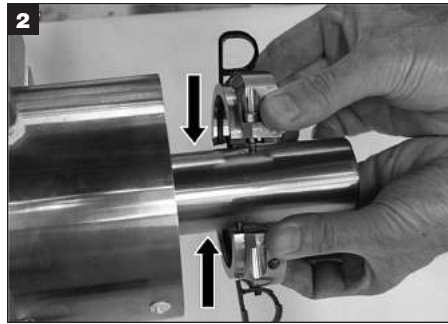
Nødvendigt moment til at sætte pakdåsepakningen på plads varierer alt efter boltstørrelsen og fladepakningens forseglingsoverflader.

OPSTART OF Udstyret

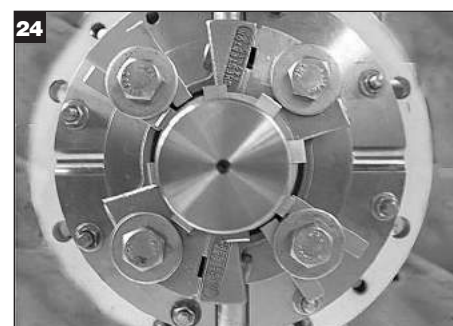
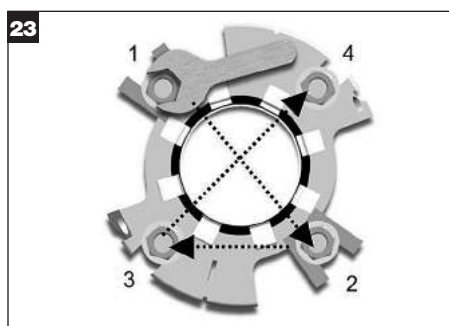
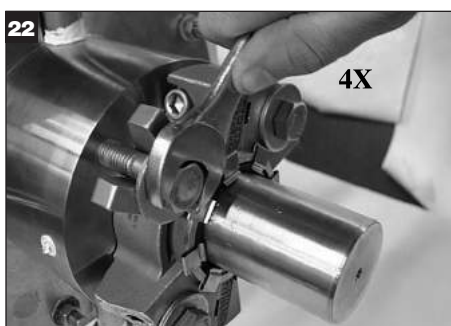
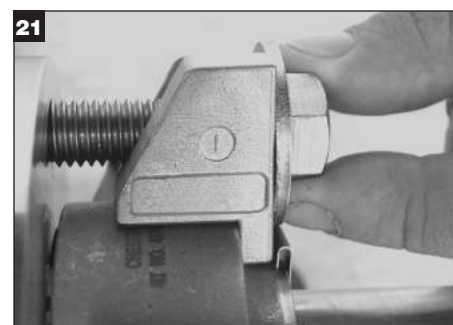
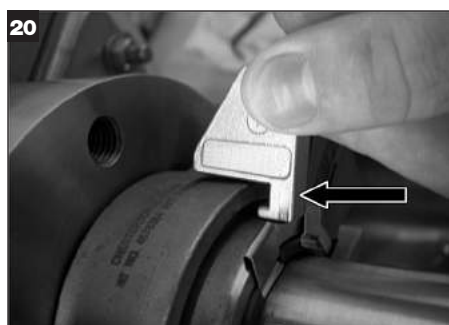
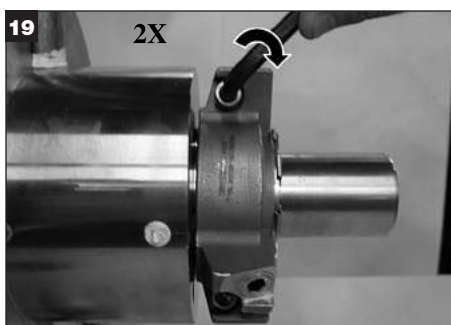
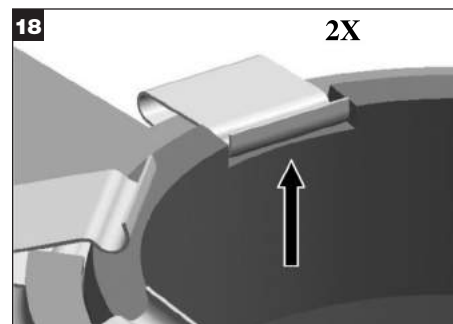
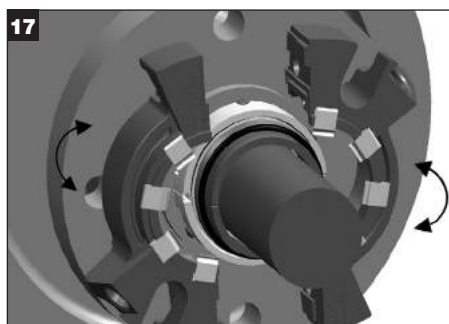
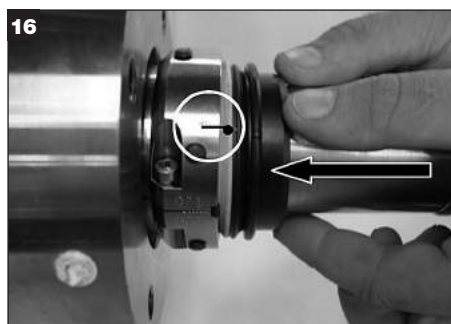
- Drej akslen ved håndkraft for at sikre, at der ikke er metal-på-metal kontakt inden i seglet. Der findes eventuelt en let modstand forårsaget af seglets flader, men akslen skal kunne rotere frit.
- Tilslut passende rørføring til seglet. Tag alle nødvendige forholdsregler, og følg normale sikkerhedsprocedurer, inden udstyret startes.
- Afhængigt af hvor omhyggeligt seglets dele blev håndteret under installationen, kan split-segl godt dryppe under opstart. For eksempel kan fedtede fingeraftryk på fladerne eller forkert tilpassede splitter

forårsage lækage. Denne type lækage aftager i reglen over en vis tidsperiode, efterhånden som en kulstofflade slides til, eller lækagerne bliver tætnet. Dog skal en lækage, der er større end 60 dråber i minuttet, straks undersøges. Hvis lækagen varer ved, skal man kontrollere o-ringe og fladepakninger, om de er rigtigt monterede, og man skal kontrollere fladerne for hak, ridser og korrekt tilpasning.

INSTALLATION



INSTALLATION



GENOPBYGNING AF SEGLET

- Man kan kun genbruge stopbøsningen og den roterende holder.
FORSIGTIG: Stopbøsningen, holderen og overfladehalvdelene er tilpassede par; delene fra forskellige segl må ikke blandes sammen, da dette resulterer i fejlfunktion af seglet.

- De følgende redskaber kan blive nødvendige til genopbygning:
 - Skruestik (til at fjerne medbringerstift)
 - Dornpresse (til at udskifte medbringerstift)
 - Stump, tynd løftestang (til at fjerne knapper)
 - Gummihammer (til at udskifte knapper og fjedre)
 - Papegøjetang (til at fjerne fjedre)
 - Isopropylalkohol/acetone (til at rense fladepakningsoverflader)

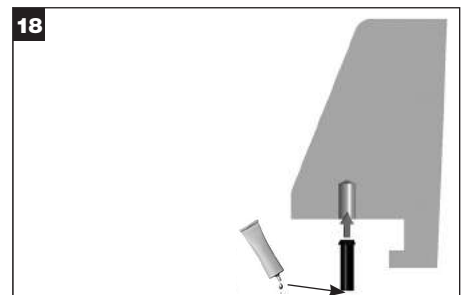
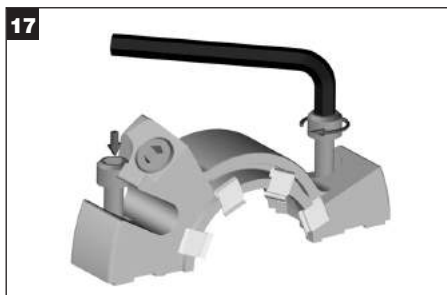
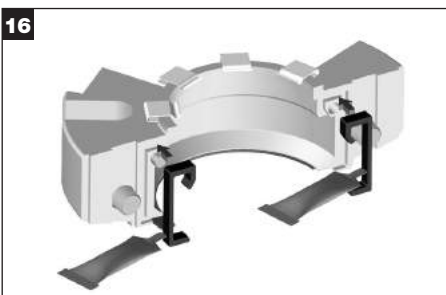
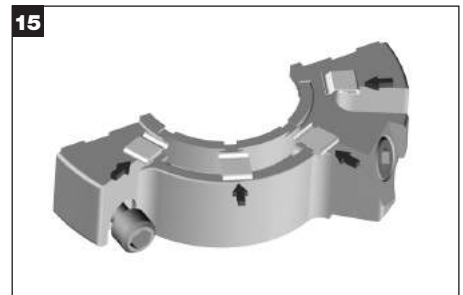
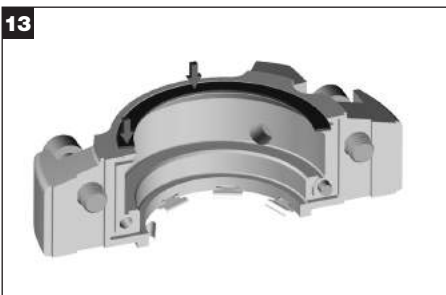
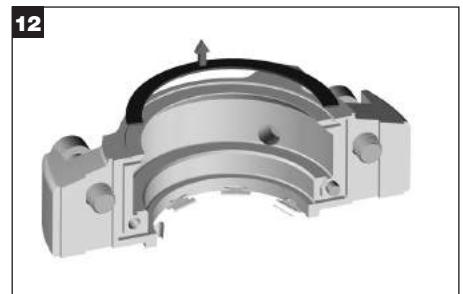
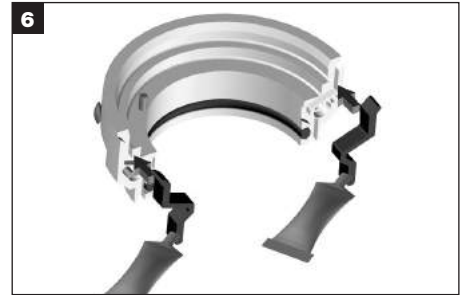
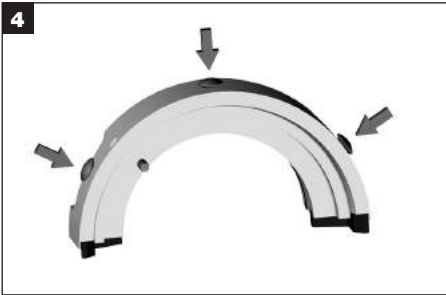
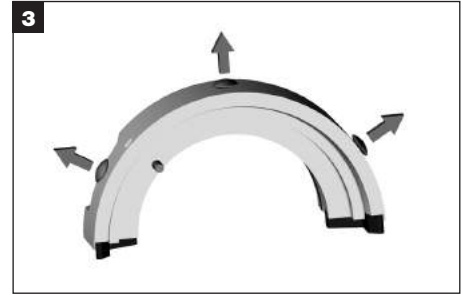
- Skil seglet ad, læg mærke til delenes tilstand. Analyser grunden til fejlfunktionen og ret problemet, hvis det er muligt, inden seglet monteres igen.
- Det er valgfrit, om man vil genopbygge holderen hvis aksel o-ringen, holderpakningerne og medbringerstiften er i god stand.

Seglets størrelse	Medbringerstift fremspring
op til 60 mm (2 1/2")	4,8 mm (0,188")
op til 120 mm (4 3/4")	7,4 mm (0,290")
op til 195 mm (7 3/4")	11 mm (0,435")

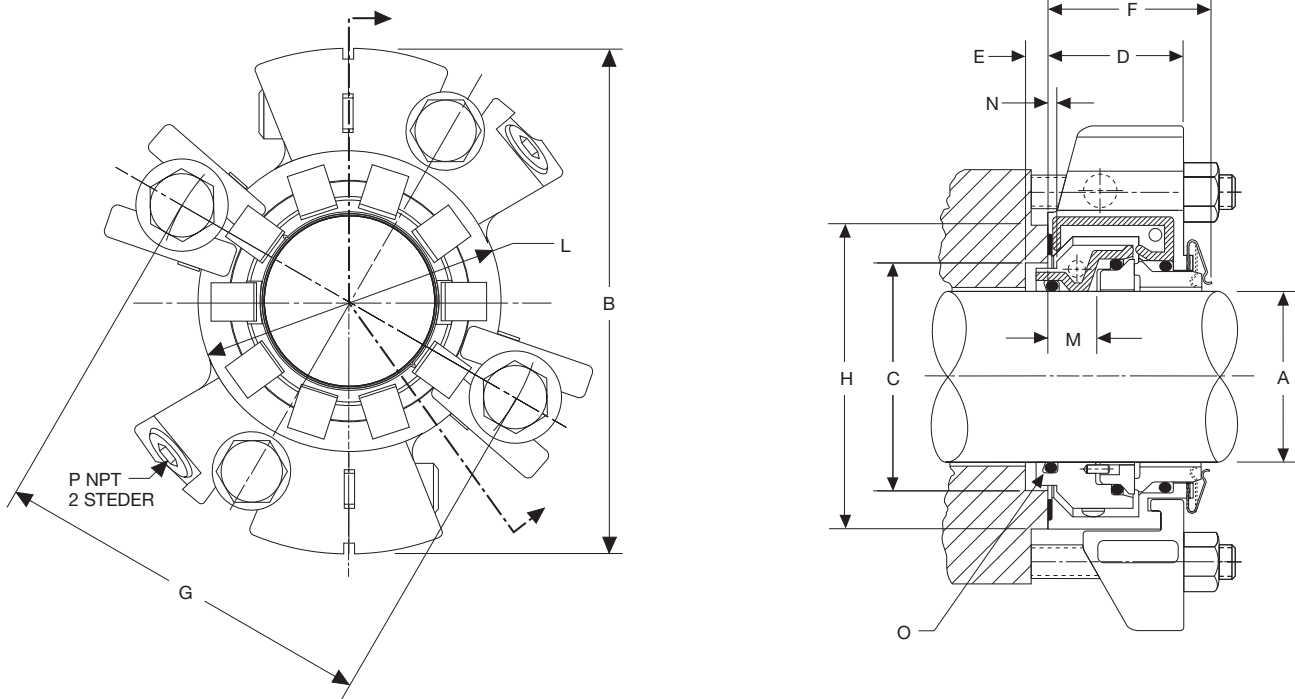
- Det er valgfrit, om man vil udskifte fjedre. De skal ikke udskiftes, hvis fjedrene er i god stand. Sørg for, at alle fjedrene er sat rigtigt i og er parallelle med stopbøsningens bagside.
- Tag pakdåsens fladepakning af stopbøsningens overflade, og fjern klæbemiddelresterne med isopropylalkohol eller acetone. Efter man har piller den beskyttende bagklædning af, sættes de to halvdele af fladepakningen i stopbøsningens reces, så stopbøsningssplitterne overlapper.
Pas på ikke at krølle fladepakningen, når den monteres.

BEMÆRK:
 Se genopbygningen af seglet, billede 1 til 18.

GENOPBYGNING AF SEGLET

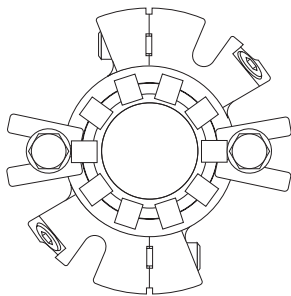


DIMENSIONSDATA (TEGNINGER)

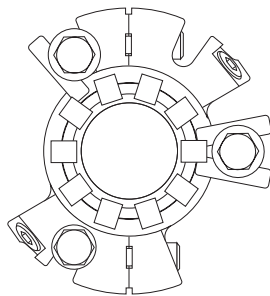


MONTERINGSKONFIGURATIONER

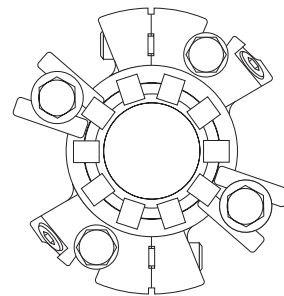
1.625" til 2.500" (40 mm til 60 mm)
2.625" til 4.750" (65 mm til 120 mm)



2 BOLTE

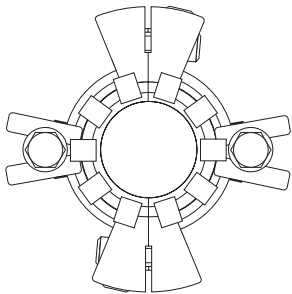


3 BOLTE

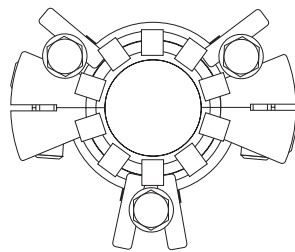


4 BOLTE

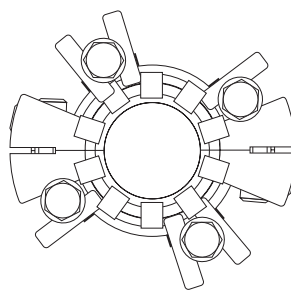
4.875" til 7.750" (125 mm til 195 mm) Ekstra store
op til 1.500" (25 mm til 33 mm) Små



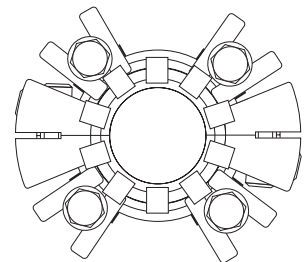
2 BOLTE



3 BOLTE



4 BOLTE



DIMENSIONS DATA (TOMMER [USA])

A	B MAKS	C		D	E MIN	F	G MIN					H MIN	L MAKS	O O-RING
		MIN	MAKS				3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"			
1.250	4.94	1.86	2.10	1.48	0.17	1.78	3.20	3.33	3.45	-	-	2.35	2.79	-219
1.375	5.02	1.94	2.38	1.48	0.17	1.78	3.28	3.40	3.53	-	-	2.63	2.87	-221
1.500	5.14	2.06	2.50	1.48	0.17	1.78	3.40	3.53	3.65	-	-	2.75	2.99	-223
1.625	5.26	2.19	2.63	1.48	0.17	1.78	3.50	3.63	-	-	-	2.87	3.11	-224
1.750	5.39	2.31	2.75	1.48	0.17	1.78	3.63	3.75	-	-	-	3.00	3.23	-225
1.875	5.51	2.44	2.88	1.48	0.17	1.78	3.75	3.88	-	-	-	3.12	3.35	-226
2.000	5.64	2.56	3.00	1.48	0.17	1.78	3.94	4.06	-	-	-	3.25	3.48	-227
2.125	5.76	2.69	3.12	1.48	0.17	1.78	4.06	4.19	4.31	-	-	3.37	3.60	-228
2.250	5.88	2.81	3.25	1.48	0.17	1.78	4.19	4.31	4.44	-	-	3.50	3.73	-229
2.375	6.01	2.94	3.37	1.48	0.17	1.78	4.31	4.43	4.56	-	-	3.62	3.85	-230
2.500	6.13	3.06	3.75	1.48	0.17	1.78	4.57	4.70	4.82	-	-	4.00	4.23	-231
2.625	7.77	3.35	4.25	1.84	0.26	2.24	5.44	5.56	5.69	-	-	4.75	5.00	-232
2.750	7.77	3.35	4.25	1.84	0.26	2.24	5.44	5.56	5.69	-	-	4.75	5.00	-233
2.875	8.02	3.60	4.50	1.84	0.26	2.24	5.66	5.78	5.91	-	-	5.00	5.25	-234
3.000	8.02	3.60	4.50	1.84	0.26	2.24	5.66	5.78	5.91	-	-	5.00	5.25	-235
3.125	8.27	3.85	4.75	1.84	0.26	2.24	6.00	6.12	6.25	-	-	5.25	5.49	-236
3.250	8.27	3.85	4.75	1.84	0.26	2.24	6.00	6.12	6.25	-	-	5.25	5.49	-237
3.375	8.51	4.10	5.00	1.84	0.26	2.24	6.16	6.28	6.41	6.53	6.66	5.50	5.75	-238
3.500	8.51	4.10	5.00	1.84	0.26	2.24	6.16	6.28	6.41	6.53	6.66	5.50	5.75	-239
3.625	8.77	4.35	5.25	1.84	0.26	2.24	6.41	6.53	6.66	6.78	6.91	5.75	6.00	-240
3.750	8.77	4.35	5.25	1.84	0.26	2.24	6.41	6.53	6.66	6.78	6.91	5.75	6.00	-241
3.875	9.02	4.60	5.50	1.84	0.26	2.24	6.66	6.78	6.91	7.03	7.16	6.00	6.25	-242
4.000	9.02	4.60	5.50	1.84	0.26	2.24	6.66	6.78	6.91	7.03	7.16	6.00	6.25	-243
4.125	9.27	4.85	5.75	1.84	0.26	2.24	6.91	7.03	7.16	7.28	7.41	6.25	6.50	-244
4.250	9.27	4.85	5.75	1.84	0.26	2.24	6.91	7.03	7.16	7.28	7.41	6.25	6.50	-245
4.375	9.52	5.10	6.00	1.84	0.26	2.24	7.16	7.28	7.41	7.53	7.66	6.50	6.75	-246
4.500	9.52	5.10	6.00	1.84	0.26	2.24	7.16	7.28	7.41	7.53	7.66	6.50	6.75	-247
4.625	9.77	5.35	6.25	1.84	0.26	2.24	7.41	7.53	7.66	7.78	7.91	6.75	7.00	-248
4.750	9.77	5.35	6.25	1.84	0.26	2.24	7.41	7.53	7.66	7.78	7.91	6.75	7.00	-249
4.875	11.28	5.87	7.00	2.91	0.29	3.45	-	-	8.41	8.53	8.66	7.50	7.74	-353
5.000	11.28	5.99	7.00	2.91	0.29	3.45	-	-	8.41	8.53	8.66	7.50	7.74	-354
5.125	11.53	6.12	7.25	2.91	0.29	3.45	-	-	8.66	8.78	8.91	7.75	7.99	-355
5.250	11.53	6.24	7.25	2.91	0.29	3.45	-	-	8.66	8.78	8.91	7.75	7.99	-356
5.375	11.78	6.37	7.50	2.91	0.29	3.45	-	-	8.91	9.03	9.16	8.00	8.24	-357
5.500	11.78	6.49	7.50	2.91	0.29	3.45	-	-	8.91	9.03	9.16	8.00	8.24	-358
5.625	12.03	6.62	7.75	2.91	0.29	3.45	-	-	9.16	9.28	9.41	8.25	8.49	-359
5.750	12.03	6.74	7.75	2.91	0.29	3.45	-	-	9.16	9.28	9.41	8.25	8.49	-360
5.875	12.28	6.87	8.00	2.91	0.29	3.45	-	-	9.41	9.54	9.66	8.50	8.74	-361
6.000	12.28	6.99	8.00	2.91	0.29	3.45	-	-	9.41	9.54	9.66	8.50	8.74	-362
6.125	12.53	7.12	8.25	2.91	0.29	3.45	-	-	9.66	9.79	9.91	8.75	8.99	-362
6.250	12.53	7.24	8.25	2.91	0.29	3.45	-	-	9.66	9.79	9.91	8.75	8.99	-363
6.375	12.78	7.37	8.50	2.91	0.29	3.45	-	-	9.91	10.04	10.16	9.00	9.25	-363
6.500	12.78	7.49	8.50	2.91	0.29	3.45	-	-	9.91	10.04	10.16	9.00	9.25	-364
6.625	13.03	7.62	8.75	2.91	0.29	3.45	-	-	10.17	10.29	10.42	9.25	9.50	-364
6.750	13.03	7.74	8.75	2.91	0.29	3.45	-	-	10.17	10.29	10.42	9.25	9.50	-365
6.875	13.28	7.87	9.00	2.91	0.29	3.45	-	-	10.42	10.54	10.67	9.50	9.75	-365
7.000	13.28	7.99	9.00	2.91	0.29	3.45	-	-	10.42	10.54	10.67	9.50	9.75	-366
7.125	13.53	8.12	9.25	2.91	0.29	3.45	-	-	10.67	10.79	10.92	9.75	10.00	-366
7.250	13.53	8.24	9.25	2.91	0.29	3.45	-	-	10.67	10.79	10.92	9.75	10.00	-367
7.375	13.78	8.37	9.50	2.91	0.29	3.45	-	-	10.92	11.04	11.17	10.00	10.25	-367
7.500	13.78	8.49	9.50	2.91	0.29	3.45	-	-	10.92	11.04	11.17	10.00	10.25	-368
7.625	14.03	8.62	9.75	2.91	0.29	3.45	-	-	11.17	11.29	11.42	10.25	10.50	-368
7.750	14.03	8.74	9.75	2.91	0.29	3.45	-	-	11.17	11.29	11.42	10.25	10.50	-369

NØGLE (tegninger)

STØRRELSE	M	N	P
op til 38 mm (1.50")	13,5 (0,53)	2,4 (0,094)	(1/4)
op til 120 mm (4.75")	13,5 (0,53)	2,4 (0,094)	(3/8)
op til 195 mm (7.75")	26,0 (1,03)	4,8 (0,188)	(1/2)

NØGLE (tavle)

- A - Akselstørrelse
- B - Maksimum stopbøsningsdiameter
- C - Min./Maks. pakdåsediameter
- D - Stopbøsningslængde
- E - Minimum pakdåseydbyde
- F - Påkrævet udenbords længde
- G - Minimum boltcirkel efter boltstørrelse
- H - Minimum pakdåse overflade U.D. (udvendig diameter)
- L - Stopbøsningsmuffe U.D. (udvendig diameter)
- M - Holder I.D. (indvendig diameter) fra dåsen
- N - Installationsdimension
- O - Aksel o-ring nummer
- P - NPT størrelse

DIMENSIONS DATA (METRISK)

A	B MAKS	C		D	E MIN	F	G MIN								H MIN	L MAKS	O O-RING
		MIN	MAKS				8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm			
		32,0	125,5				47,2	53,3	37,6	4,3	45,2	79,8	81,8	83,8			
33,0	125,5	47,2	53,3	37,6	4,3	45,2	79,8	81,8	83,8	85,8	87,8	-	-	-	59,9	70,9	-220
35,0	127,4	49,3	60,5	37,6	4,3	45,2	81,8	83,8	85,8	87,8	89,8	-	-	-	66,8	72,8	-221
38,0	130,5	52,3	63,5	37,6	4,3	45,2	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	-	-	-	69,9	76,0	-223
40,0	133,6	55,6	66,8	37,6	4,3	45,2	87,4	89,4	91,4	93,4	95,4	-	-	-	73,2	79,0	-223
43,0	136,8	58,7	70,0	37,6	4,3	45,2	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	-	-	-	76,2	82,0	-224
45,0	136,8	58,7	70,0	37,6	4,3	45,2	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	-	-	-	76,2	82,0	-225
48,0	140,0	62,0	73,2	37,6	4,3	45,2	97,7	95,7	97,7	99,7	101,7	-	-	-	79,5	85,2	-226
50,0	143,2	65,0	76,2	37,6	4,3	45,2	98,4	100,4	102,4	104,4	106,4	-	-	-	82,6	88,4	-226
55,0	146,3	68,3	79,2	37,6	4,3	45,2	101,6	103,6	105,6	107,6	109,6	-	-	-	85,9	91,5	-228
60,0	152,6	74,7	85,6	37,6	4,3	45,2	107,8	109,8	111,8	113,8	115,8	-	-	-	92,2	97,9	-230
65,0	197,5	85,1	108,0	46,7	6,6	56,9	-	-	140,6	142,6	144,6	-	-	-	120,7	126,9	-231
70,0	197,5	85,1	108,0	46,7	6,6	56,9	-	-	140,6	142,6	144,6	-	-	-	120,7	126,9	-233
75,0	203,8	91,4	114,3	46,7	6,6	56,9	-	-	146,2	148,2	150,2	-	-	-	127,0	133,2	-234
80,0	210,2	97,8	120,7	46,7	6,6	56,9	-	-	154,8	156,8	158,8	160,8	-	-	133,4	139,5	-236
85,0	216,5	104,1	127,0	46,7	6,6	56,9	-	-	158,9	160,9	162,9	164,9	166,9	-	139,7	145,9	-237
90,0	216,5	104,1	127,0	46,7	6,6	56,9	-	-	158,9	160,9	162,9	164,9	166,9	-	139,7	145,9	-239
95,0	222,9	110,5	133,4	46,7	6,6	56,9	-	-	165,3	167,3	169,3	171,3	173,3	-	146,1	152,3	-241
100,0	229,2	116,8	139,7	46,7	6,6	56,9	-	-	171,6	173,6	175,6	177,6	179,6	-	152,4	158,6	-242
110,0	241,9	129,5	152,4	46,7	6,6	56,9	-	-	184,3	186,3	188,3	190,3	192,3	-	165,1	171,3	-245
115,0	241,9	129,5	152,4	46,7	6,6	56,9	-	-	184,3	186,3	188,3	190,3	192,3	-	165,1	171,3	-247
120,0	248,3	135,9	158,8	46,7	6,6	56,9	-	-	190,6	192,6	194,6	196,6	198,6	-	171,5	177,7	-248
125,0	286,4	150,1	177,8	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	214,5	216,5	218,5	190,5	196,5	-354
130,0	292,8	155,1	184,2	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	220,9	222,9	224,9	196,9	202,9	-355
135,0	299,1	160,1	190,5	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	227,3	229,3	231,3	203,2	209,3	-356
140,0	299,1	165,2	190,5	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	227,3	229,3	231,3	203,2	209,3	-358
145,0	305,5	170,2	196,9	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	233,7	235,7	237,7	209,6	215,7	-360
150,0	311,8	175,2	203,2	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	240,1	242,1	244,1	215,9	222,1	-361
155,0	318,2	180,1	209,6	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	246,4	248,4	250,4	222,3	228,4	-362
160,0	324,5	185,1	215,9	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	252,8	254,8	256,8	228,6	234,8	-363
165,0	324,5	190,1	215,9	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	259,2	261,2	263,2	228,6	234,8	-364
170,0	330,9	195,1	222,3	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	259,2	261,2	263,2	235,0	241,2	-364
175,0	337,2	200,2	228,6	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	265,6	267,6	269,6	241,3	247,6	-365
180,0	337,2	205,2	228,6	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	272,0	274,0	276,0	247,7	254,0	-366
185,0	343,6	210,2	235,0	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	272,0	274,0	276,0	247,7	254,0	-367
190,0	349,9	215,1	241,3	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	278,4	280,4	282,4	254,0	260,4	-368
195,0	356,3	220,1	247,7	73,9	7,4	87,6	-	-	-	-	-	284,8	286,8	288,8	260,4	266,8	-368

DRIFTSGRÆNSER

Hastighedsgrænser:

Til 4000 fpm (20 mps)

Temperaturgrænser:

Til 120 °C (250 °F)

Trykgrænser:

Alle 442 segl kan holde til driftstryk fra fuldt vakuum (710 mm Hg/28") til de maksimale tryk under nedenstående forhold.

Små størrelser:

32 mm til og med 60 mm (1,250" til og med 2,500")

Kulstof/keramik -

(1750 RPM) 24 bar g / 350 psig

Kulstof/reaktionsbundet karborundum -

(3600 RPM) 30 bar g / 450 psig

* Anvend højtryksholder over 20 bar g (300 psig)

Store størrelser:

65 mm til og med 120 mm (2,625" til og med 4,750")

Kulstof/keramik -

(1750 RPM) 14 bar g / 200 psig

Kulstof/reaktionsbundet karborundum -

(1750 RPM) 18 bar g / 250 psig

* Anvend højtryksholder over 14 bar g (200 psig)

Ekstrastore størrelser:

125 mm til og med 195 mm (4,875" til og med 7,750")

Kulstof/keramik -

(875 RPM) 14 bar g / 200 psig

Kulstof/reaktionsbundet karborundum -

(875 RPM) 14 bar g / 200 psig

* Anvend højtryksholder over 10 bar g (150 psig)

Man skal rådføre sig med

Ingeniørvejledningen til højere driftsforhold.

OPTIONELE 442 HOGE DRUK ROTATORHOUDER



442 er et varemærke, der tilhører A. W. Chesterton Company.

*Elgiloy er et registreret varemærke, der tilhører Elgiloy Limited Partnership.

†Asahi Glass Company Ltd. registreret varemærke.



860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telephone: 781-438-7000 Fax: 978-469-6528
chesterton.com

© 2021 A.W. Chesterton Company.
© Gedeponerd handelsmerk in eigendom van en waarvoor
licentie verleend door A.W. Chesterton in de VS en andere landen.

FORM NO. D72878 REV 10

442 INSTALLATION INSTRUCTIONS - DUTCH

ISO certifikater findes på www.chesterton.com/corporate/iso

7/21