

Setting Mechanical Seals

Tenute Meccaniche



Tenuta Style 890 – Cartuccia Singola Molle Multiple Stazionaria

Connessione
Flush



- Meccanismi di azionamento fuori dal prodotto;
- Facce della tenuta posizionate per la massima protezione;
- Elastomero dinamico che si muove su una superficie non metallica, eliminando incrinature per usura;
- Bilanciamento idraulico;
- Installazione facile della cartuccia;
- Installazione delle facce che ottimizza il raffreddamento della tenuta.

Faccia rotativa	Carburo di tungsteno, Carburo di silicio o Carbonio
Faccia stazionaria	Carburo di silicio, Carburo di tungsteno
Molle	Hast**C
Corpo	C316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.
O' Rings	EPR (Etilene-Propilene), Viton AFLAS* (Perfluoroelastomero)
Max. Temp.	204°C*(400°F)
Max. Pressione	300 PSI (carbon) (20 BAR) Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	6000 fpm (30m/s)

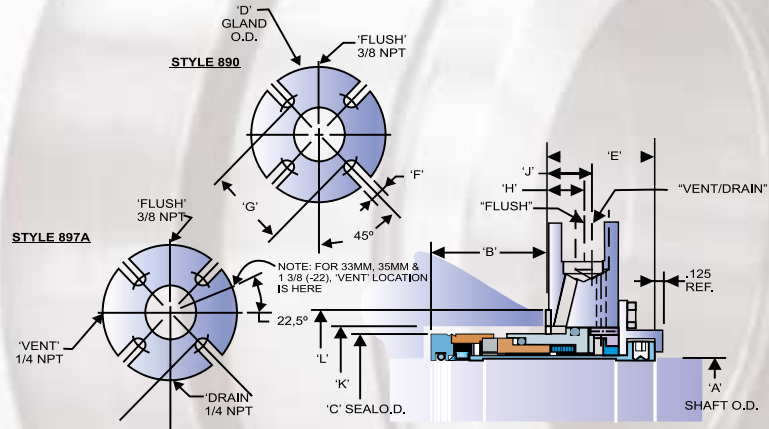


Tenuta Style 897 A - (Quench) Cartuccia Semplice Molle Multiple Stazionarie

Quench



- Style 897A, tutti i benefici dell'890 con connessioni del tipo quench.



Faccia rotativa	Carburo di tungsteno, Carburo di silicio o Carbonio
Faccia stazionaria	Carburo di silicio, Carburo di tungsteno
Molle	Hast C
Corpo	C316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.
O' Rings	EPR (Etilene-Propilene), Viton AFLAS* (Perfluoroelastomero)
Max. Temp.	200°C*(400°F)
Max. Pressione	300 PSI (carbon) (20 BAR) Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	6000 fpm (30m/s)

Tabella Dimensionale - Style 890/897A

Misura della tenuta	A	(Metrico)"	B	C	D	E	F	G	H	J	K (giunto)	L (giunto)
16	1,000	24	1,633	1,700	4,000	1,531	0,437	2,375	0,531	0,657	1,790	2,230
16	1,000	25	1,633	1,700	4,000	1,531	0,437	2,375	0,531	0,657	1,790	2,230
18	1,125	28	1,633	1,700	4,250	1,531	0,437	2,462	0,531	0,657	1,915	2,355
20	1,250	30	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,583	0,531	0,657	2,040	2,480
-	-	32	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,583	0,531	0,657	2,040	2,480
22	1,375	33	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,712	0,531	0,657	2,165	2,605
-	-	35	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,712	0,531	0,657	2,165	2,605
24	1,500	38	1,633	2,200	4,500	1,531	0,562	2,950	0,531	0,657	2,415	2,855
26	1,625	40	1,633	2,325	5,000	1,531	0,562	3,075	0,531	0,657	2,540	2,990
28	1,750	43	1,633	2,450	5,500	1,531	0,562	3,188	0,531	0,657	2,665	3,105
-	-	45	1,633	2,450	5,500	1,531	0,562	3,188	0,531	0,657	2,665	3,105
30	1,875	48	1,633	2,575	5,500	1,531	0,562	3,313	0,531	0,657	2,790	3,230
32	2,000	50	1,582	2,700	5,500	1,594	0,562	3,570	0,562	0,719	3,040	3,490
34	2,125	53	1,582	2,825	6,000	1,594	0,687	3,687	0,500	0,719	3,165	3,605
36	2,250	55	1,539	2,950	6,250	1,656	0,687	3,813	0,593	0,782	3,290	3,730
38	2,375	58	1,714	3,195	6,250	1,656	0,687	3,937	0,531	0,782	3,415	3,855
-	-	60	1,714	3,195	6,250	1,656	0,687	3,937	0,531	0,782	3,415	3,855
40	2,500	63	1,650	3,320	6,500	1,720	0,687	3,937	0,500	0,845	3,500	3,855
42	2,625	65	1,650	3,560	6,500	1,720	0,687	4,188	0,500	0,845	3,625	4,070
44	2,750	68	1,589	3,650	7,500	1,781	0,687	4,438	0,500	0,907	3,820	4,320
-	-	70	1,589	3,650	7,500	1,781	0,687	4,438	0,656	0,907	3,820	4,320
46	2,875	72	1,712	3,785	7,500	1,781	0,687	4,625	0,656	0,907	3,950	4,450
48	3,000	75	1,822	3,900	8,000	1,781	0,687	5,062	0,656	0,907	4,075	4,825

Tenuta Style C2SP – Cartuccia Singola - Molle Multiple Rotative

Connessione
Fluch



- Miglior rapporto costo-beneficio;
- Molle esterne al prodotto per eliminare i difetti provocati dalla corrosione;
- Set di rotante saldato per formare un unico involucro;
- Elastomero dinamico che si muove su una superficie non metallica, evitando così le incrinature per usura;
- Idraulicamente bilanciato;
- Installazione facile della cartuccia;
- Installazione delle facce che ottimizza il raffreddamento della tenuta.

Faccia rotativa	Carburo di tungsteno, Carburo di silicio o Carbonio
Faccia stazionaria	Carburo di silicio, Carbone
Molle	Hastloy C
Corpo	316 SS/17-4 316 SS Hast** C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.
O'Rings	EPR (Etilene-Propilene), Viton, AFLAS* Perfluorelastomero
Max. Temp.	200 °C*
Max. Pressione	300 PSI (20 BAR) Interna x Esterna. Per pressioni superiori, consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	4500 fpm (22,5m/s)



Tabella Dimensionale - Style C2SP

Misure in "Pollici"

Misura della tenuta	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
16	1,000	1,633	1,700	4,000	1,531	0,437	2,375	0,531	0,657	1,790	2,230
18	1,125	1,633	1,700	4,250	1,531	0,437	2,462	0,531	0,657	1,915	2,355
20	1,250	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,583	0,531	0,657	2,040	2,480
22	1,375	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,712	0,617	0,688	2,165	2,605
24	1,500	1,633	2,200	4,500	1,531	0,562	2,950	0,531	0,657	2,415	2,855
25	1,625	1,633	2,325	5,000	1,531	0,562	3,075	0,531	0,657	2,540	2,990
28	1,750	1,633	2,450	5,500	1,531	0,562	3,188	0,531	0,657	2,665	3,105
30	1,875	1,633	2,575	5,500	1,531	0,562	3,313	0,531	0,657	2,790	3,230
32	2,000	1,582	2,700	5,500	1,594	0,562	3,570	0,562	0,719	3,040	3,490
34	2,125	1,582	2,825	6,000	1,594	0,687	3,687	0,500	0,719	3,165	3,605
36	2,250	1,539	2,950	6,250	1,656	0,687	3,813	0,593	0,782	3,290	3,730
38	2,375	1,714	3,195	6,250	1,656	0,687	3,937	0,531	0,782	3,415	3,855
40	2,500	1,650	3,320	6,500	1,720	0,687	3,937	0,500	0,845	3,500	3,855
42	2,625	1,650	3,560	6,500	1,720	0,687	4,188	0,500	0,845	3,625	4,070
44	2,750	1,589	3,650	7,500	1,781	0,687	4,438	0,500	0,907	3,820	4,320
46	2,875	1,712	3,795	7,500	1,781	0,687	4,625	0,654	0,907	3,950	4,450
48	3,000	1,822	3,900	8,000	1,781	0,687	5,062	0,658	0,907	4,075	4,700

Misure in "mm"

Misura della tenuta	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
24	41,5	43,2	101,6	38,9	11,1	60,3	13,5	16,7	45,5	56,6
25	41,5	43,2	101,6	38,9	11,1	60,3	13,5	16,7	45,5	56,6
28	41,5	43,2	108,0	38,9	11,1	62,5	13,5	16,7	46,6	59,8
30	41,5	49,5	108,0	38,9	11,1	65,6	13,5	16,7	51,6	63,0
32	41,5	49,5	108,0	38,9	11,1	65,6	13,5	16,7	51,8	63,0
33	41,5	49,5	108,0	38,9	11,1	68,9	13,5	16,7	55,0	66,2
35	41,5	49,5	108,0	38,9	11,1	68,9	13,5	16,7	55,0	66,2
38	41,5	55,9	114,3	38,9	14,3	74,6	13,5	16,7	61,3	72,5
40	41,5	59,0	127,0	38,9	14,3	78,1	13,5	16,7	64,5	75,9
43	41,5	62,2	139,7	38,9	14,3	81,0	13,5	16,7	67,7	78,9
45	41,5	62,2	139,7	38,9	14,3	81,0	13,5	16,7	67,7	78,9
48	41,5	65,4	139,7	38,9	14,3	84,1	13,5	16,7	70,8	82,0
50	40,2	68,6	139,7	40,5	14,3	90,7	14,8	18,3	77,2	88,0

Tenuta Style 882 – Split



- Sovrapposta Universale;
- Progettata per essere montata su pompe e miscelatori senza modifiche alla scatola di tenuta;
- Disponibile in millimetri e pollici;
- Garantisce un allineamento assiale e radiale;
- Non richiede misurazioni, marcature o utensili speciali;
- Montaggio interno che utilizza la pressione del prodotto per mantenere le facce a contatto;
- Forza centrifuga per mantenere i solidi lontano delle facce di contatto;
- Molle non a contatto con il prodotto per evitare incastri;
- Facce non maneggiate durante l'installazione;
- O'ring posizionato fuori della camera stoppa;
- Bilanciato;
- Design stazionario che permette un miglior allineamento delle facce.

Faccia rotativa	Carbonio			
Faccia stazionaria	Carburo di tungsteno x Carburo di silicio			
Molle	Hastloy C			
Corpo	316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.			
"O" Rings	EPR o Viton (AFLAS*Perfluoroelastomero)			
Dimensione	1 3/4"-3" (45mm-75mm)	3 1/8"-3 3/4" (80mm-95mm)	3 7/8"-4 3/4" (100mm-120mm)	5" (125mm) e acima
Temperatura	175°C (350°F)	175°C (350°F)	175°C (350°F)	175°C (350°F)
Rotazione	3600 RPM	1800 RPM	1800 RPM	575 RPM
Pressione	17bar (250 PSI)	14bar (200 PSI)	10bar (150 PSI)	7bar (100 PSI)

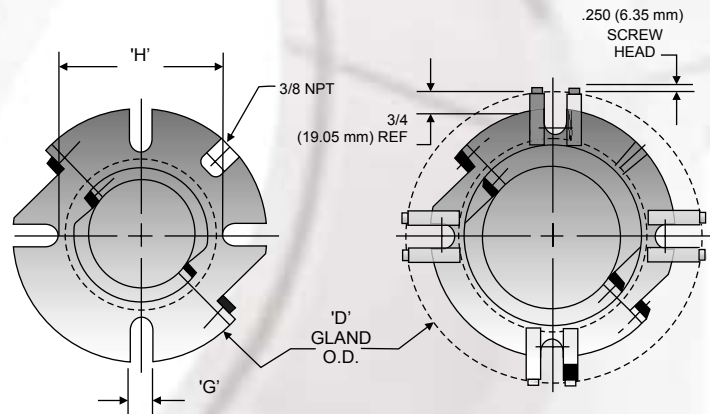
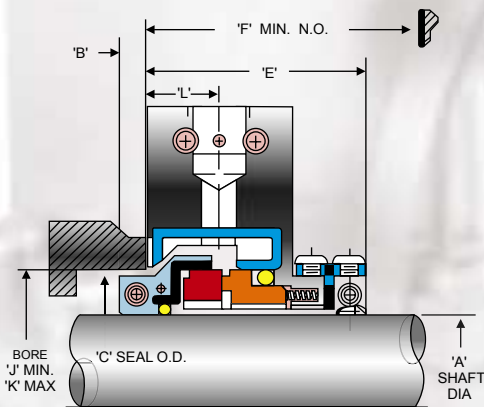


Tabella Dimensionale - Style 882 Bi-Partito

Misura della tenuta	A	(Metrico)"	B	C	D	E	F	G	H	J	K (giunto)	L (giunto)
16	1,000	24	1,633	1,700	4,000	1,531	0,437	2,375	0,531	0,657	1,790	2,230
16	1,000	25	1,633	1,700	4,000	1,531	0,437	2,375	0,531	0,657	1,790	2,230
18	1,125	28	1,633	1,700	4,250	1,531	0,437	2,462	0,531	0,657	1,915	2,355
20	1,250	30	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,583	0,531	0,657	2,040	2,480
-	-	32	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,583	0,531	0,657	2,040	2,480
22	1,375	33	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,712	0,531	0,657	2,165	2,605
-	-	35	1,633	1,950	4,250	1,531	0,437	2,712	0,531	0,657	2,165	2,605
24	1,500	38	1,633	2,200	4,500	1,531	0,562	2,950	0,531	0,657	2,415	2,855
26	1,625	40	1,633	2,325	5,000	1,531	0,562	3,075	0,531	0,657	2,540	2,990
28	1,750	43	1,633	2,450	5,500	1,531	0,562	3,188	0,531	0,657	2,665	3,105
-	-	45	1,633	2,450	5,500	1,531	0,562	3,188	0,531	0,657	2,665	3,105
30	1,875	48	1,633	2,575	5,500	1,531	0,562	3,313	0,531	0,657	2,790	3,230
32	2,000	50	1,582	2,700	5,500	1,594	0,562	3,570	0,562	0,719	3,040	3,490
34	2,125	53	1,582	2,825	6,000	1,594	0,687	3,687	0,500	0,719	3,165	3,605
36	2,250	55	1,539	2,950	6,250	1,656	0,687	3,813	0,593	0,782	3,290	3,730
38	2,375	58	1,714	3,195	6,250	1,656	0,687	3,937	0,531	0,782	3,415	3,855
-	-	60	1,714	3,195	6,250	1,656	0,687	3,937	0,531	0,782	3,415	3,855
40	2,500	63	1,650	3,320	6,500	1,720	0,687	3,937	0,500	0,845	3,500	3,855
42	2,625	65	1,650	3,560	6,500	1,720	0,687	4,188	0,500	0,845	3,625	4,070
44	2,750	68	1,589	3,650	7,500	1,781	0,687	4,438	0,500	0,907	3,820	4,320
-	-	70	1,589	3,650	7,500	1,781	0,687	4,438	0,656	0,907	3,820	4,320
46	2,875	72	1,712	3,785	7,500	1,781	0,687	4,625	0,656	0,907	3,950	4,450
48	3,000	75	1,822	3,900	8,000	1,781	0,687	5,062	0,656	0,907	4,075	4,825

Tenuta Style 900S – Alte temperature Cartuccia Singola Soffietto Metallico

Connessione Flush



- Tenuta statica in Grafoil;
- Temperature fino a 425° C;
- Soffietto metallico disponibile in Inconel;
- Facile installazione della cartuccia;
- Soffietto metallico che offre un miglior allineamento delle facce;
- Non ha tenute dinamiche;
- Autopulente;
- Adattabile per pompe standard API;
- Disponibile nelle versioni a soffietto stazionario e rotativo.

Faccia rotativa	Carburo di tungsteno, Carburo di silicio o Carbonio
Faccia stazionaria	Carburo di silicio, Carbone
Molle	Soffietto AM350
Corpo	316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.
O Rings	Tenuta in GRAFOIL
Max. Temp.	425°C*
Max. Pressione	300 PSI (carbon) (20 BAR). Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	4500 fpm (22m/s)

Tenuta Style 875P – Cartuccia doppia - Molle Multiple Stazionaria

Connessione Flush



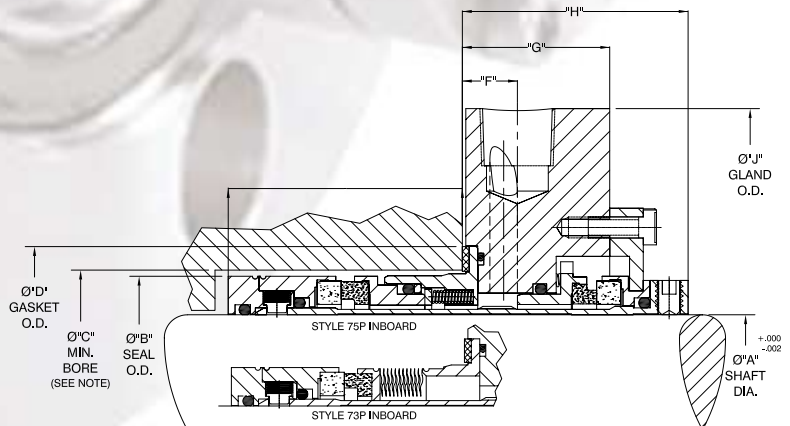
- Tenuta del tipo cartuccia per applicazioni critiche, tossiche e controllo delle emissioni, dove le tenute singole non sono ammesse;
- Anello di pompaggio integrato per migliorare il raffreddamento del fluido di barriera;
- Molle situate fuori dal prodotto;
- La faccia interna doppiamente bilanciata sopporta pressioni inverse in condizioni transitorie;
- Design a cartuccia di facile installazione;
- Può essere facilmente adattata per soddisfare applicazioni ad alta pressione e altre condizioni estreme;
- Facce inserite su basi metalliche per eliminare i perni di azionamento;
- Design idraulicamente bilanciato.

Faccia rotativa	Carburo di tungsteno x Carburo di silicio
Faccia stazionaria	Carburo di silicio, Carbonio
Molle	Soffietto AM350
Corpo	316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali, si prega di contattare la fabbrica.
O Rings	EPR (Etilene-Propilene), Viton (AFLAS* Perfluorelastomero)
Max. Temp.	204 °C*
Max. Pressione	400 PSI (27 BAR) Interna x Esterna. Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	4500 fpm (22m/s)



Tabella dimensionale – Style 875P – Doppio

Misura della tenuta	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
16	1.000	1.700	1.750	2.230	2.120	.500	1.340	2.063	4"	7/16	2.375
18	1.125	1.700	1.750	2.230	2.041	.500	1.309	2.031	4 1/4	7/16	2.463
20	1.250	1.950	2.000	2.355	2.120	.500	1.340	2.063	4 1/4	7/16	2.583
22	1.375	1.950	2.000	2.480	2.041	.777	1.309	2.031	4 1/4	7/16	2.713
24	1.500	2.200	2.250	2.605	2.120	.500	1.340	2.063	4 1/2	9/16	2.950
26	1.625	2.325	2.375	2.855	2.120	.500	1.340	2.063	5"	9/16	3.075
28	1.750	2.450	2.500	2.990	2.120	.500	1.340	2.063	5 1/2	9/16	3.188
30	1.875	2.575	2.625	3.105	2.120	.500	1.340	2.063	5 1/2	9/16	3.313
32	2.000	2.700	2.750	3.230	2.120	.500	1.340	2.063	5 1/2	9/16	3.570
34	2.125	2.825	2.875	3.490	2.120	.500	1.340	2.063	6"	11/16	3.688
36	2.250	2.950	3.000	3.605	2.120	.500	1.340	2.063	6 1/4	11/16	3.813
38	2.375	3.195	3.250	3.730	2.120	.500	1.340	2.063	6 1/4	11/16	3.938
40	2.500	3.320	3.375	3.855	2.120	.500	1.340	2.063	6 1/2	11/16	3.938
42	2.625	3.560	3.625	4.070	2.120	.500	1.340	2.063	6 1/2	11/16	4.188
44	2.750	3.650	3.750	4.320	2.120	.500	1.340	2.063	7 1/2	11/16	4.438
46	2.875	3.785	3.875	4.450	2.402	.500	1.643	2.366	7 1/2	11/16	4.625
48	3.000	3.900	4.000	4.700	2.402	.500	1.643	2.366	8"	11/16	5.062



Tenuta Meccanica Style 550

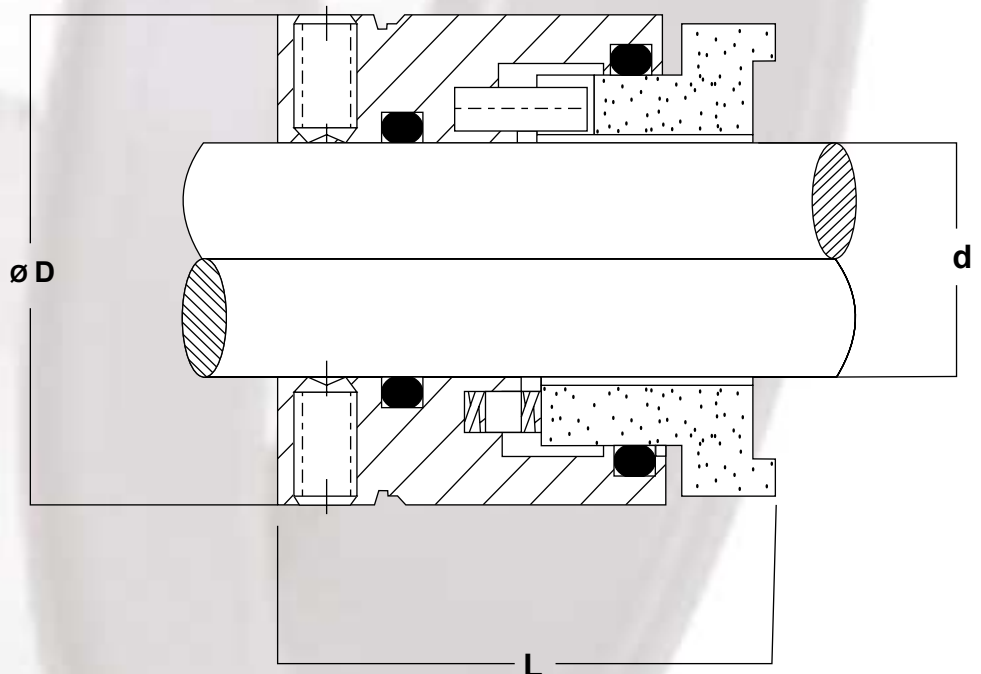


- Bilanciata;
- Carico costante sulle facce;
- Autopulente;
- Facile di riparare;
- Costruita in un pezzo unico;
- L'O'ring è posizionato lontano dalla faccia di contatto;
- Facile da installare in apparecchiature con camera stoppa di piccole dimensioni;
- Metallurgia speciale.

Faccia rotativa	Carbonio
Faccia stazionaria	Carburo di tungsteno x Carburo di silicio
Molle	Hastloy C
Corpo	316 SS/17-4 316 SS Hast**C276 Per le configurazioni speciali consultare la fabbrica.
O'Rings	EPR o Viton (AFLAS*Perfluoroelastomero)
Max. Temp.	204°C*(400°F)
Max. Pressione	300 PSI (carbon) (20 BAR). Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	6000 fpm (22m/s)

Tabella Dimensionale - Style 550

d	L	D
1,000	1,375	1,562
1,125	1,375	1,687
1,375	1,750	1,937
1,500	1,750	2,062
1,625	1,750	2,250
1,750	1,750	2,375
1,875	1,750	2,500
2,000	1,750	2,625



Tenuta Style 51 Molla Singola



- Non bilanciata
- Molla singola
- Bi direzionale
- Soffietto in Elastomero
- Disponibile con set viti di bloccaggio

Faccia rotativa	Grafite, Carburo di Silicio, Carburo di Tungsteno
Faccia stazionaria	STYLE "ORM" O-ring montato Ceramica, Carburo di Silicio, Carburo di Tungsteno, Acciaio
Corpo	304 Standard - 316 SS/17-4 316 SS
O'Rings	Buna, Viton, Epdm, Atlas, Neoprene
Max. Temp.	160°C* (320 F)
Max. Pressione	150 PSI (10 BAR) Per pressioni superiori consultare la fabbrica
Max. Rotazione	4000 fpm (20m/s)

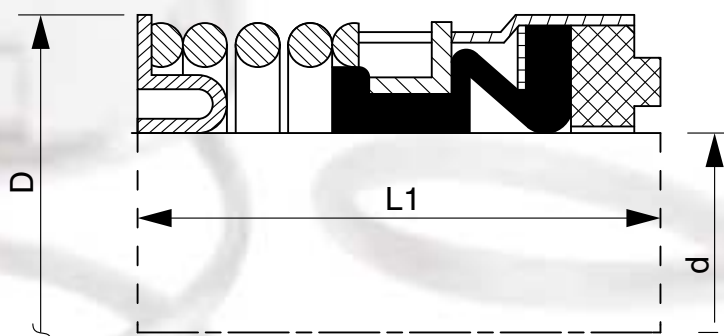


Tabella Dimensionale - Style 51 Molla Singola

Pollici (")	(Metrico)* mm	D	L1	D1	L2
1.000	24-25	1.500	1.562	1.625	0.437
1.125	28	1.625	1.625	1.750	0.437
1.250	30-32	1.812	1.625	1.875	0.437
1.375	33-35	1.875	1.687	2.000	0.437
1.500	38	2.000	1.687	2.125	0.437
1.625	40	2.250	2.000	2.375	0.500
1.750	43-45	2.375	2.000	2.500	0.500
1.875	48	2.500	2.125	2.625	0.500
2.000	50	2.625	2.125	2.750	0.500
2.125	53	2.812	2.375	3.000	0.562
2.250	55	2.937	2.375	3.125	0.562
2.375	60	3.062	2.500	3.250	0.562
2.500	63	3.187	2.500	3.375	0.562
2.625	65	3.375	2.750	3.375	0.625
2.750	70	3.500	2.750	3.500	0.625
2.875	73	3.625	2.875	3.750	0.625
3.000	75	3.750	2.875	3.875	0.625

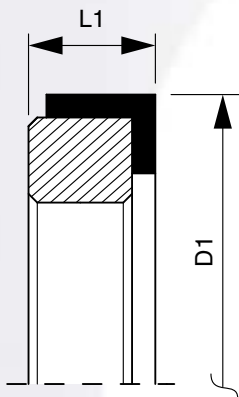
D1 è il diametro della cavità della faccia stazionaria

L2 è la lunghezza assiale della sede stazionaria

Stazionaria Oring "ORM"



Faccia rotativa	Carbonio o Ceramica
Faccia stazionaria	STYLE "ORM" Oring montato
O Rings	EPR o Viton
Max. Temp.	200°C*
Max. Pressione	170 PSI. Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	15 m/s

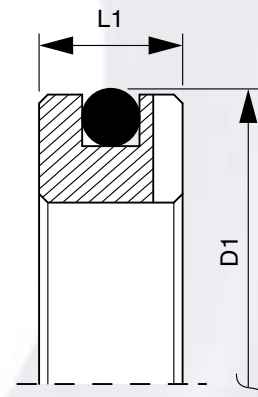


**Sede Stazionaria
Tipo Oring Montato - Style "ORM"**

Stazionaria Oring tipo "L"



Faccia rotativa	Carbonio o Ceramica
Faccia stazionaria	STYLE "ORM" Oring montato
O Rings	EPR o Viton
Max. Temp.	200°C*
Max. Pressione	170 PSI. Per pressioni superiori consultare la fabbrica.
Max. Rotazione	15 m/s



**Sede Stazionaria
Style "L"**

N°	d ∅	D1	L1
12	0,750	1,375	0,406
14	0,875	1,500	0,406
16	1,000	1,625	0,437
18	1,125	1,750	0,437
20	1,250	1,875	0,437
22	1,375	2,000	0,437
24	1,500	2,125	0,437
26	1,625	2,375	0,500
28	1,750	2,500	0,500
30	1,875	2,625	0,500
32	2,000	2,750	0,500
34	2,125	3,000	0,562
36	2,250	3,125	0,562
38	2,375	3,250	0,562
40	2,500	3,375	0,562
42	2,625	3,375	0,625
44	2,750	3,500	0,625
46	2,875	3,750	0,625
48	3,000	3,875	0,625

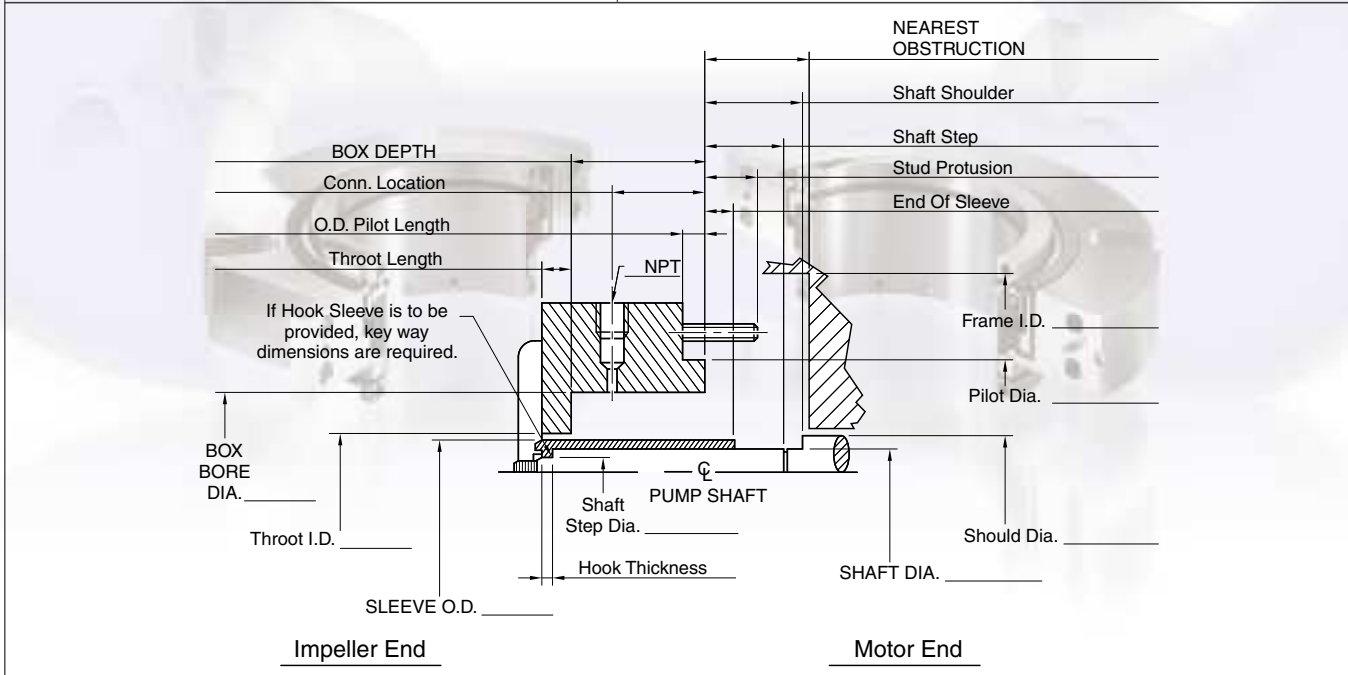
SCHEDA RACCOMANDAZIONI PER TENUTE MECCANICHE

AZIENDA:		
CONTATTI:		
INCARICO:	DATA	
TELEFONO:		

DIPARTIMENTO:	SETTORE:	
---------------	----------	--

INFORMAZIONI SULLA POMPA	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO
MARCA: _____	PRODOTTO DA SIGILLARE: _____
ATTREZZATURA: _____	CONCENTRAZIONE: _____
GRANDEZZA: _____	TEMPERATURA: _____ NORMALE: _____ MASSIMA: _____
TIPO: _____ MODELLO: _____	GRAVITÀ SPECIFICA: _____ PH _____
RPM: _____ No. SERIE: _____	PRESIONI: _____ ASPIRAZIONE _____ SCARICO _____
	CASSA PREMISTOPPA: _____ TENSIONE DI VAPORE _____
DIMENSIONI DELL'ASSE: _____ DIMENSIONI CAMICIA: _____	CARATTERISTICHE DEL FLUIDO: PRESENTA SOLIDI? _____ SI _____ NO _____ SI CRISTALLIZZA IN SOLIDI? _____ SI _____ NO _____ SI INDURISCE? _____ SI _____ NO _____ È PERICOLOSO O TOSSICO? _____ SI _____ NO _____ È CORROSIVO? _____ SI _____ NO _____ È LUBRIFICANTE? _____ SI _____ NO _____
DIAM. CASSA: _____ PROFONDITÀ CASSA: _____	
DIMENSIONI PERNO: _____ No. PERNI: _____	
DIAM. CENTRO PERNI: _____	
DISTANZA 1RA. OSTRUZIONE: _____	
DIAM. EST. MAX. PREMISTOPPA: _____	
PREMISTOPPA ELLITTICO RICHIESTO?: _____ DIMENSIONI: _____ x _____	
CARCASSA DIVISA: ORIZZONTALE _____ SOLIDA _____ VERTICALE _____	
LA CAMICIA PUÒ ESSERE TAGLIATA _____ ESSERE ELIMINATA _____	
LE PARTI UMIDE SONO FATTE DI: _____	
OPERAZIONE: INTERMITTENTE _____ CONTINUA _____	
CARATTERISTICHE DELLA POMPA	CONTROLLI AMBIENTALI
CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO NELLA POMPA? _____ SI _____ NO _____	CONTROLLI DISPONIBILI:
LA POMPA È STATA ALTERATA? _____ SI _____ NO _____	LAVAGGIO/FLUIDO: _____ SI _____ NO _____
QUALE TIPO DI TENUTA MECCANICA VIENE UTILIZZATO? _____	ACQUA FREDDA: _____ SI _____ NO _____
CODICE: _____	PRESSIONE FLUIDO LAVAGGIO: _____
TEMPO MEDIO DI DURATA: _____ SI _____ NO _____	SE LA RISPOSTA È SÌ, PRECISARE: _____
CON COSA? _____	_____

DATI DELLA TENUTA MECCANICA INSTALLATA	
TIPO DI TENUTA MECCANICA: _____	ANELLI "O": _____
COMPOSIZIONE STAZIONARIA: _____	TIPO DI PREMISTOPPA: _____
MATERIALI: _____	_____
FACCE DELLA TENUTA MECCANICA: _____ x _____	CONTROLLI AMBIENTALI: _____
PARTI DEL METALLO: _____	_____



Distributore:



www.carrara.it