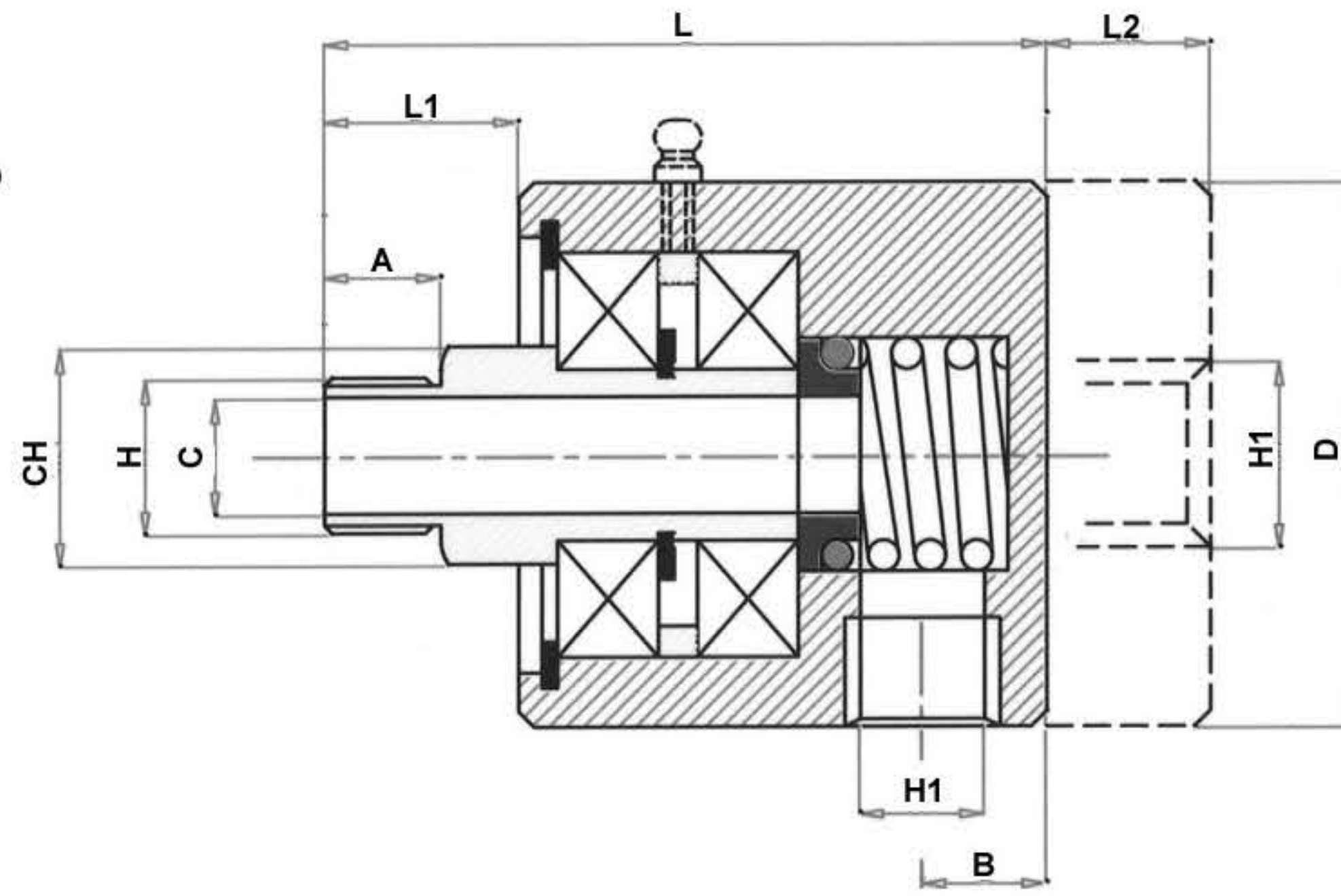




MOD. 01-A

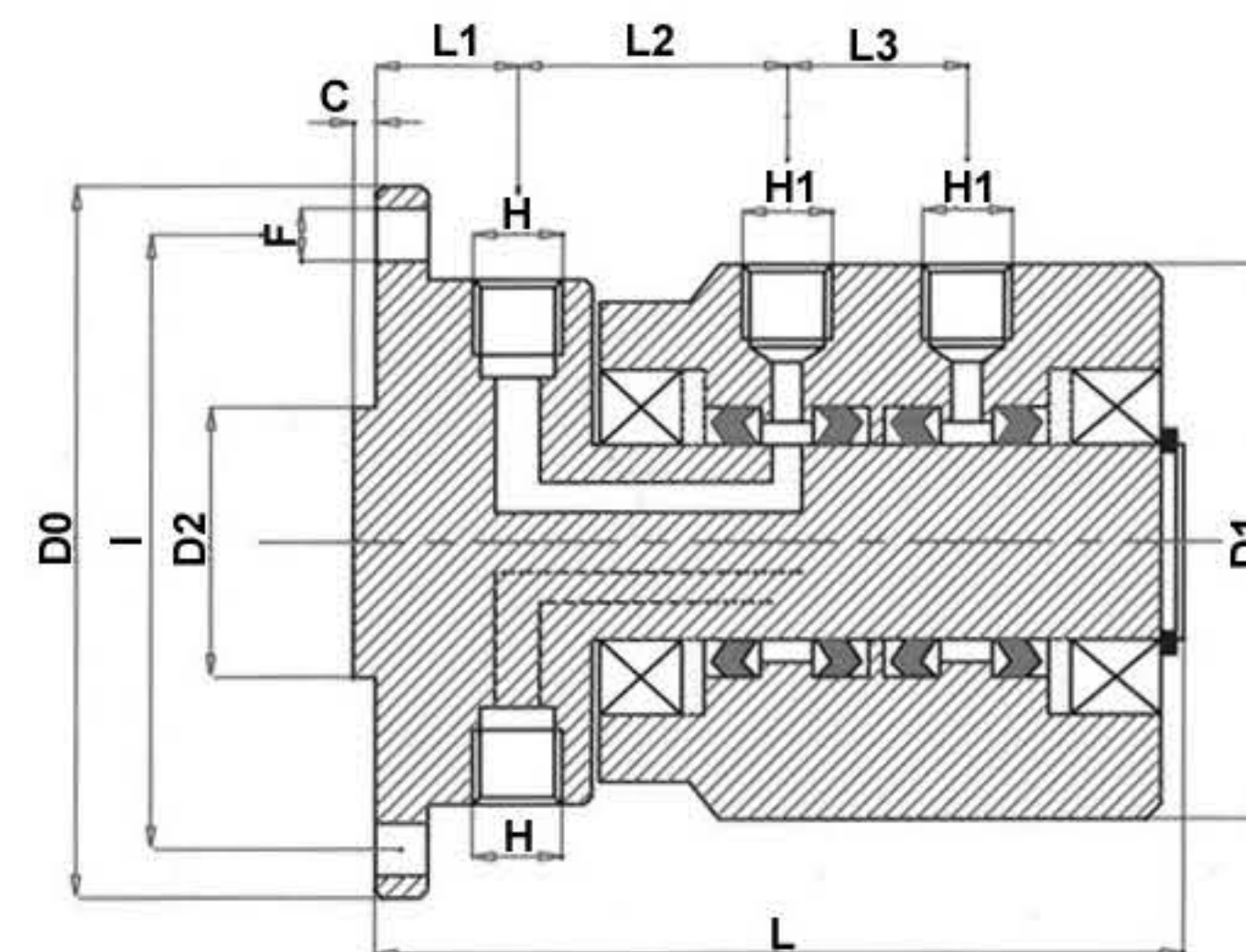
COLLETORE ROTANTE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - ARIA COMPRESSA - VUOTO
 FLUID - AIR VACUM
 TEMPERATURA - 20C
 PRESSIONE - 10BAR
 VELOCITÀ - 300RPM
 MATERIALI - ALLUMINIO - AISI303



H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	Ng. 1'	A	B	C	D	H1 G (BSP)	L	L1	L2	CH
1/8	01-1/8	10	200	9	7	5	ES32	1/8	45	14	8	13
1/8	01A-1/8	10	3000	9	9	5	ES32	1/8	64	14	8	13
1/4	01A-1/4	10	3000	12	12	7	D.45	1/4	74	20	10	19
3/8	01A-3/8	10	3000	12	12	8	D.45	3/8	74	20	13	19
1/2	01A-1/2	10	3000	15	16	15	D.69	1/2	93	25	16	27
3/4	01A-3/4	10	3000	15	21	16	D.69	3/4	106	27	16	32
1	01A-1	10	3000	20	26	24	D.85	1	128	33	0	41

MOD. 02-A

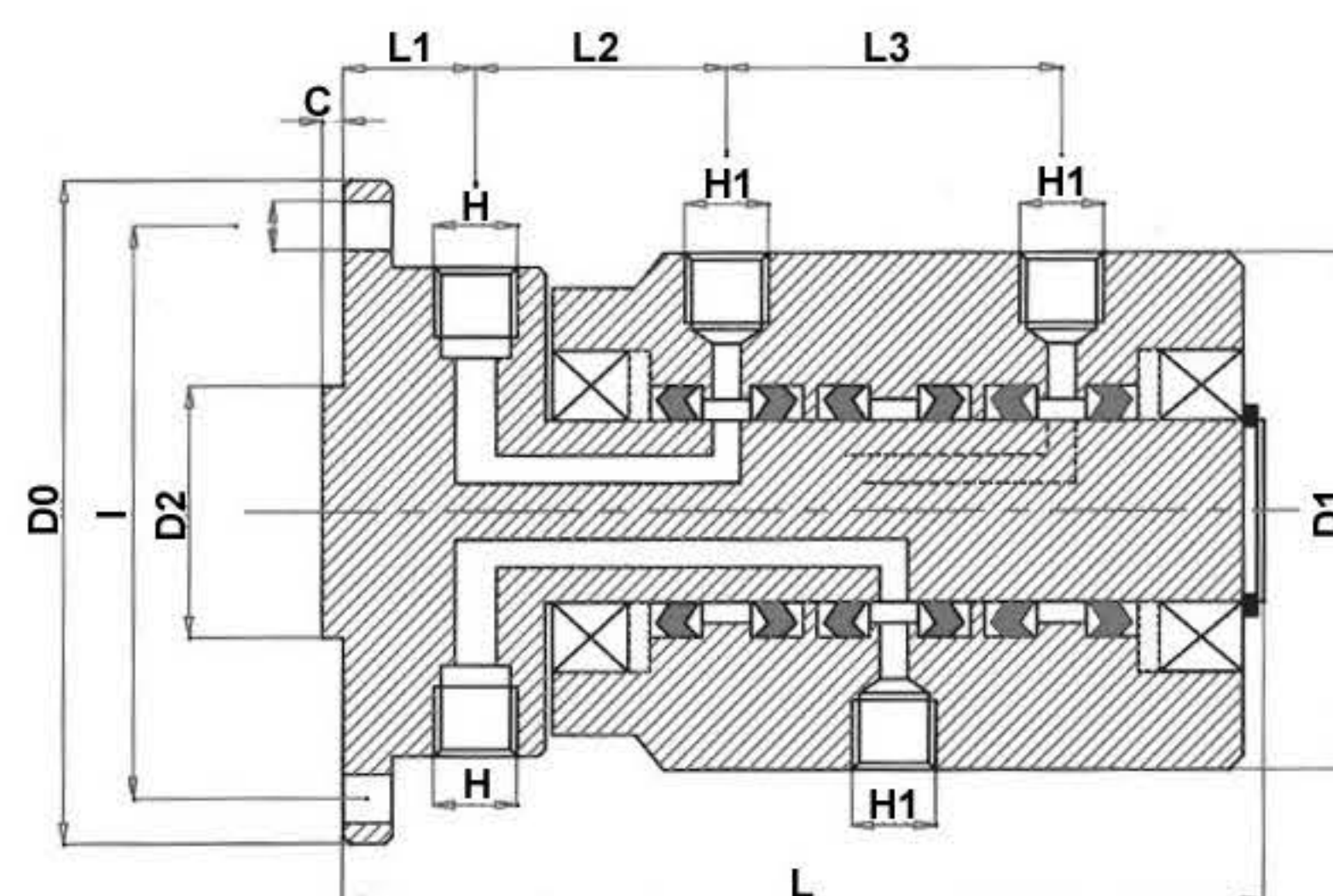
COLLETORE ROTANTE 2 VIE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - ARIA COMPRESSA - VUOTO
 FLUID - AIR - VACUM
 TEMPERATURA - 20C
 PRESSIONE - 10BAR
 VELOCITÀ - 250RPM
 MATERIALI - ALLUMINIO ACCIAIO



H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	Ng. 1'	H1 G (BSP)	D0	D1	D2	E Diam.	I	C	L	L1	L2	L3
1/8	02A-1/8	10	250	1/8	95	69	35	6,5	80	3	108	19	36	24
1/4	02A-1/4	10	250	1/4	95	74	35	6,5	80	3	108	19	36	24
3/8	02A-3/8	10	250	3/8	95	74	35	6,5	80	3	111	20	38	24

MOD. 03-A

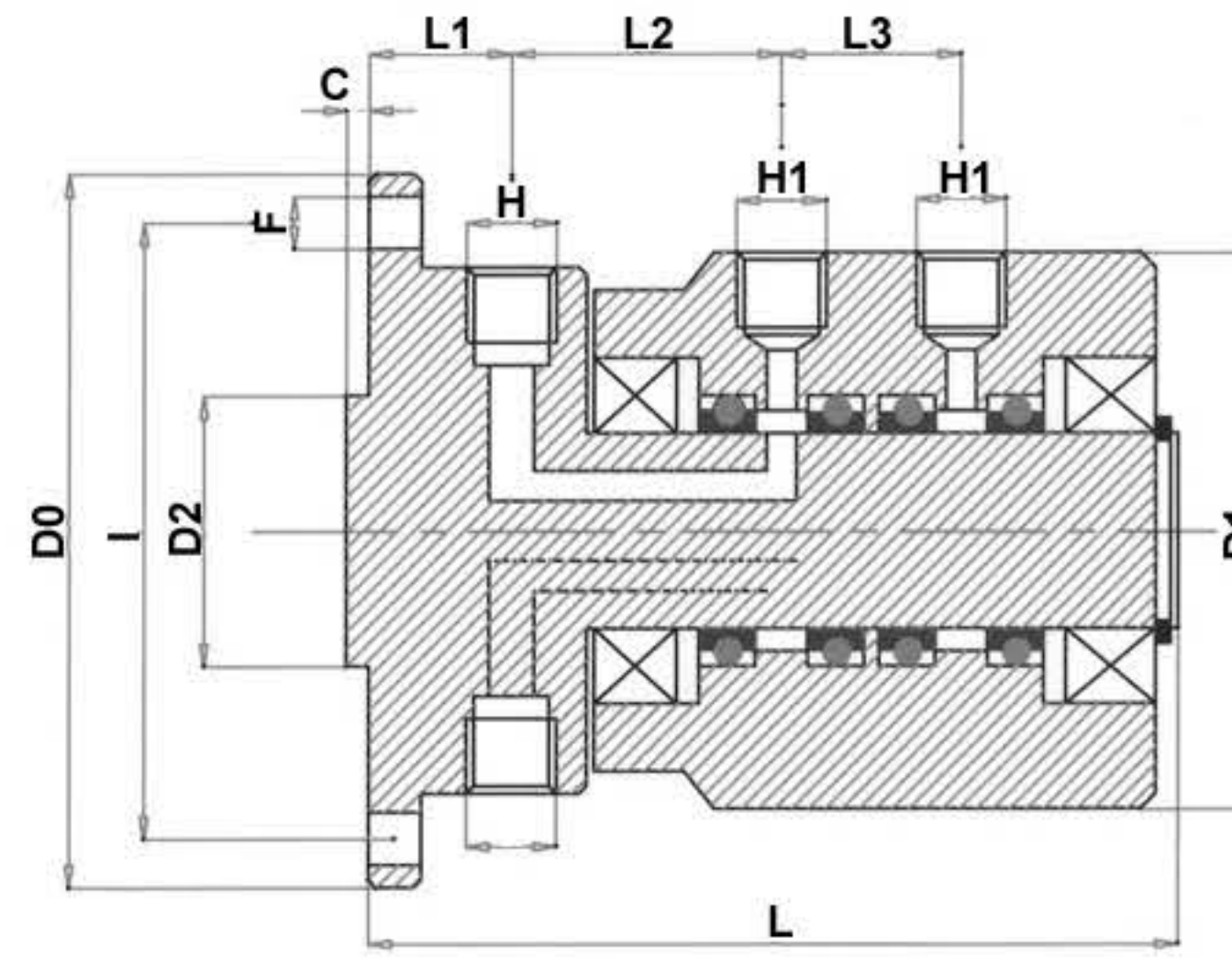
COLLETORE ROTANTE 3 VIE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - ARIA COMPRESSA - VUOTO
 FLUID - AIR - VACUM
 TEMPERATURA - 20C
 PRESSIONE - 10BAR
 VELOCITÀ - 250RPM
 MATERIALI - ALLUMINIO ACCIAIO



H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	Ng. 1'	H1 G (BSP)	D0	D1	D2	E Diam.	I	C	L	L1	L2	L3
1/8	03A-1/8	10	250	1/8	95	69	35	6,5	80	3	139	19	36	55
1/4	03A-1/4	10	250	1/4	95	74	35	6,5	80	3	139	19	36	55
3/8	03A-3/8	10	250	3/8	95	74	35	6,5	80	3	142	20	38	55

MOD. 02-B

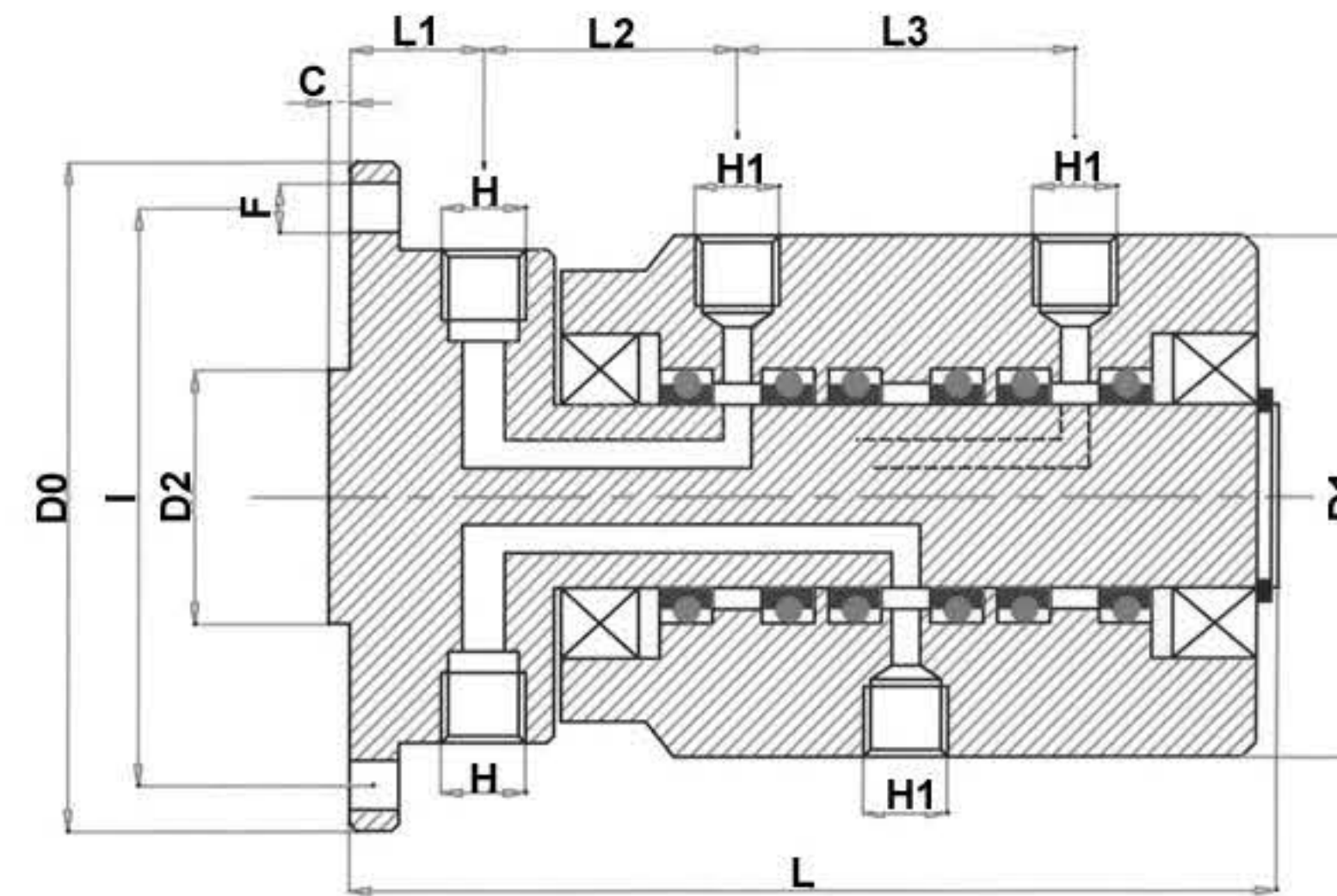
COLLETTORE ROTANTE 2 VIE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - OLIO IDRAULICO
 FLUID - HYDRAULIC OIL
 TEMPERATURA - 60C
 PRESSIONE - 200BAR
 VELOCITÀ - CONTATTARE UFF. TECNICO
 MATERIALI - ACCIAIO LEGATO



H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	H1 G (BSP)	D0	D1	D2	E Diam.	I	C	L	L1	L2	L3
1/4	02B-1/4	200	1/4	70	60	25	5.5	58	2	116	22	39	30
3/8	02B-3/8	200	3/8	95	80	35	6,5	80	2	146	28	48	36

MOD. 03-B

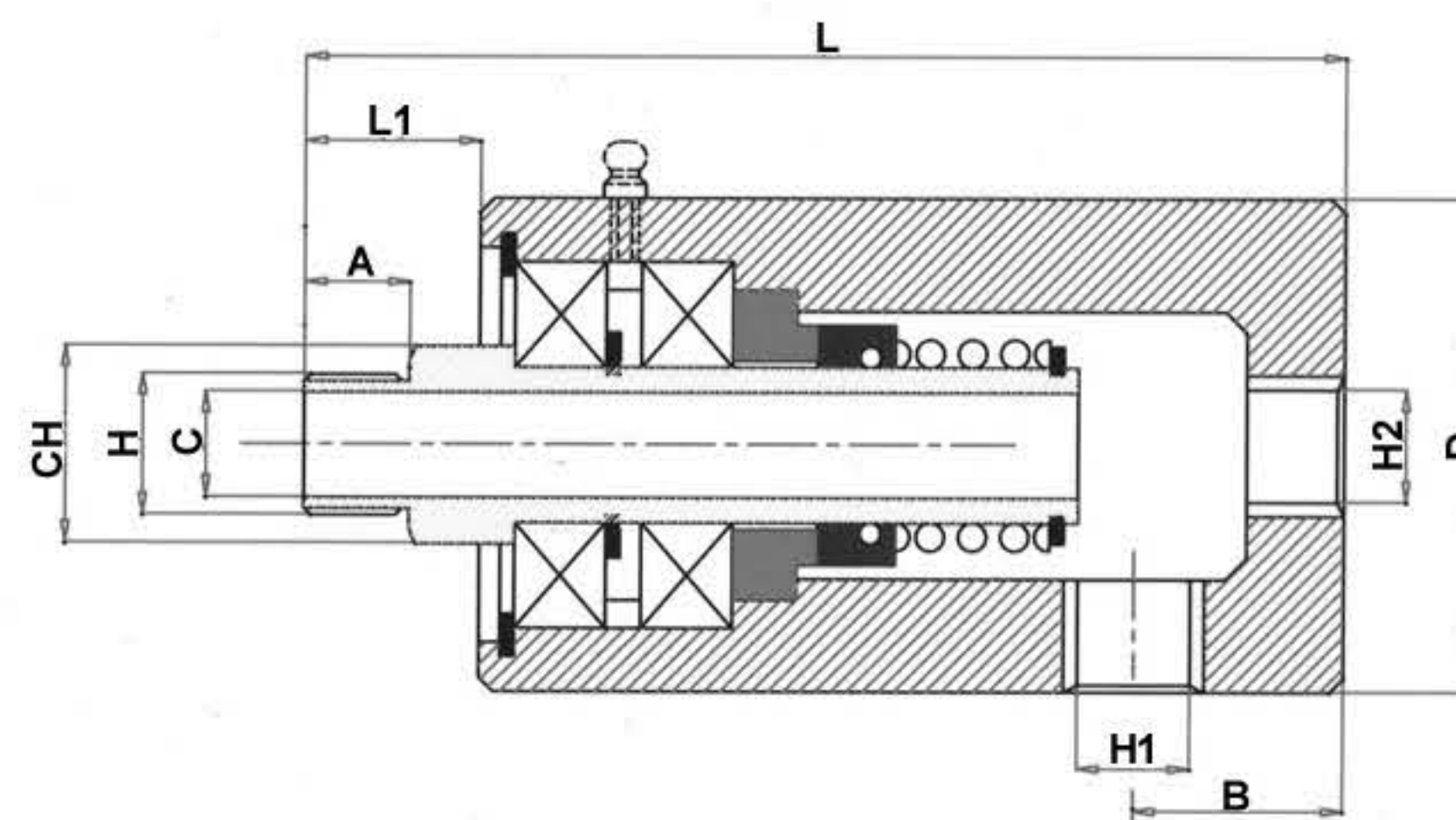
COLLETTORE ROTANTE 3 VIE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - OLIO IDRAULICO
 FLUID - HYDRAULIC OIL
 TEMPERATURA - 60C
 PRESSIONE - 200BAR
 VELOCITÀ - CONTATTARE UFF. TECNICO
 MATERIALI - ACCIAIO LEGATO



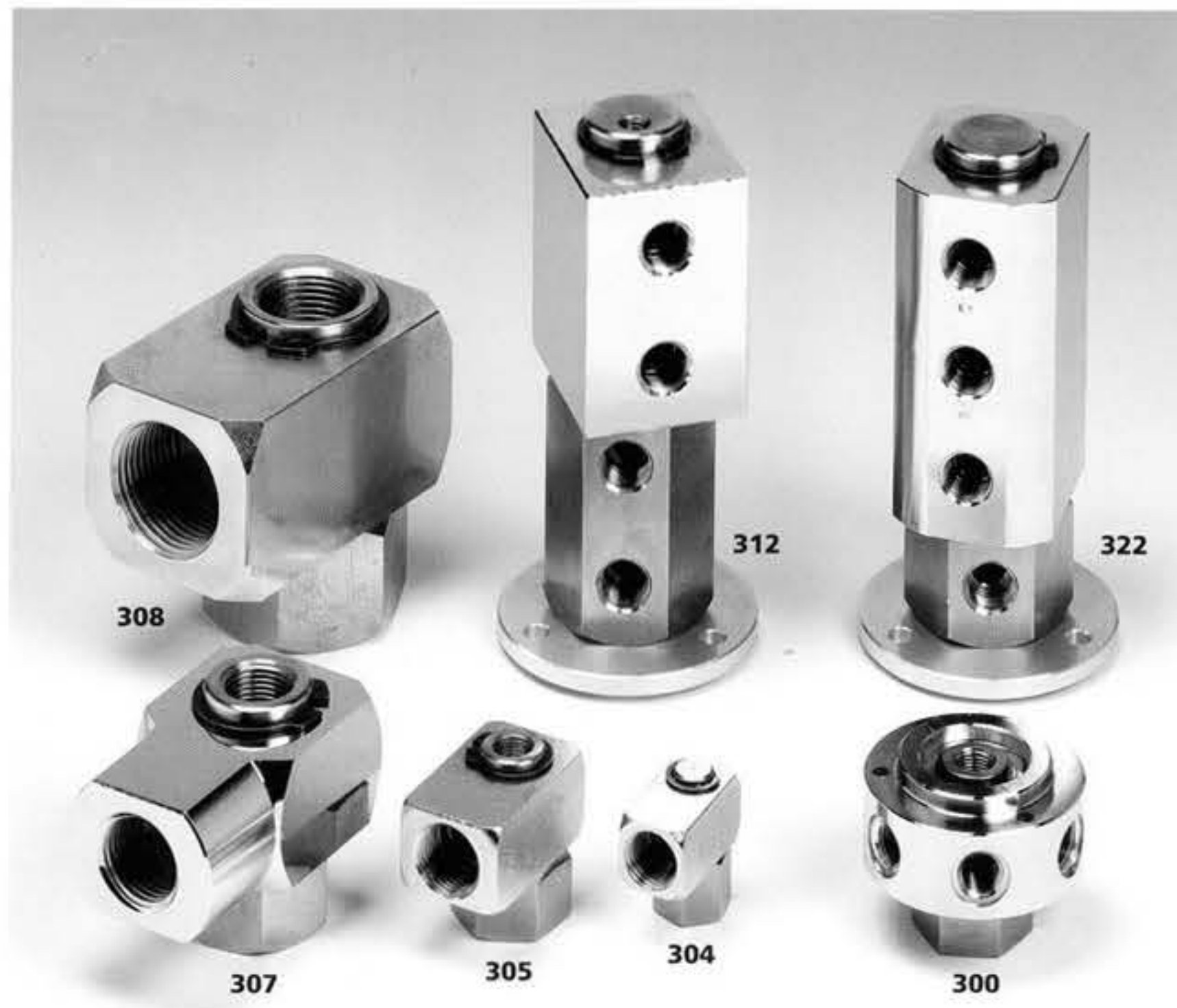
H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	H1 G (BSP)	D0	D1	D2	E Diam.	I	C	L	L1	L2	L3
1/4	03B-1/4	200	1/4	70	60	25	5.5	58	2	116	22	39	30
3/8	03B-3/8	200	3/8	95	80	35	6,5	80	2	146	28	48	36

MOD. 01-G

COLLETTORE ROTANTE
 USO INDUSTRIALE
 FLUIDI - OLIO DIATERMICO
 FLUID - DIATHERMIC OIL
 TEMPERATURA - 120C
 PRESSIONE - 20BAR
 VELOCITÀ - 150RPM
 MATERIALI - AISI303-OTTONE

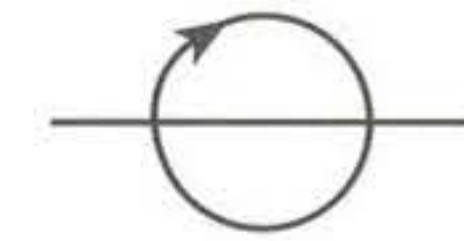


H G (BSP)	Codice ordinazione Order Code	P max BAR	Ng. 1'	A	B	C	D	H1 G (BSP)	L	L1	H2 G (BSP)	CH
3/8	01G-3/8	10	3000	12	13	10	D.46	3/8	105	24	3/8	22
1/2	01G-1/2	10	3000	15	30	13	D.65	1/2	148	28	1/2	27
3/4	01G-3/4	10	3000	17	40	18	D.75	3/4	164	29	3/4	32
1	01G-1	10	3000	20	45	26	D.80	1	175	33	3/4	41
1-1/4	01G-1/4	10	1000	28	42	30	D.100	1-1/4	203	48	1	50
1-1/2	01G-1/2	10	1000	28	48	38	D.110	1-1/2	228	48	1	55



Caratteristiche tecniche:

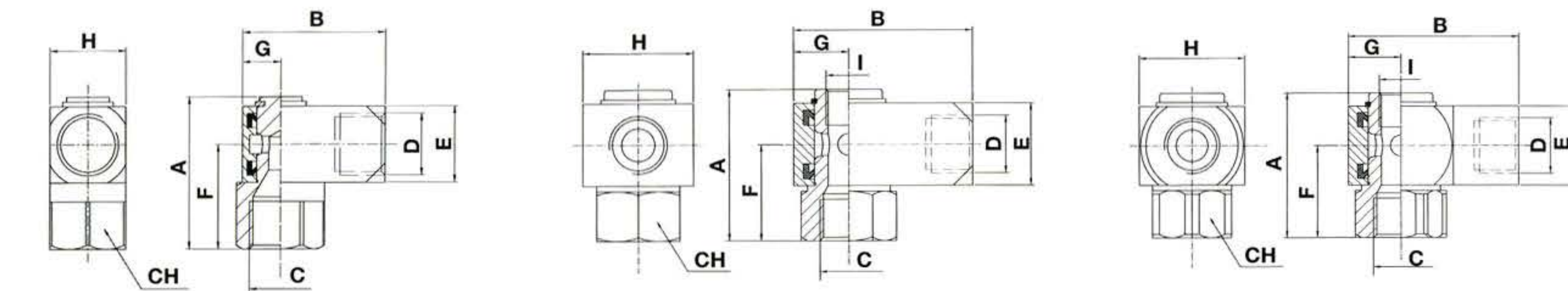
- Pressione max. di esercizio 12 bar.
- Temperatura dell'ambiente di lavoro compresa fra -10°C e +85°C.
- Viene fornito uno smusso di 30° per assicurare un perfetto centraggio
- Aria lubrificata



A RICHIESTA:

Pressione di esercizio fuori standard

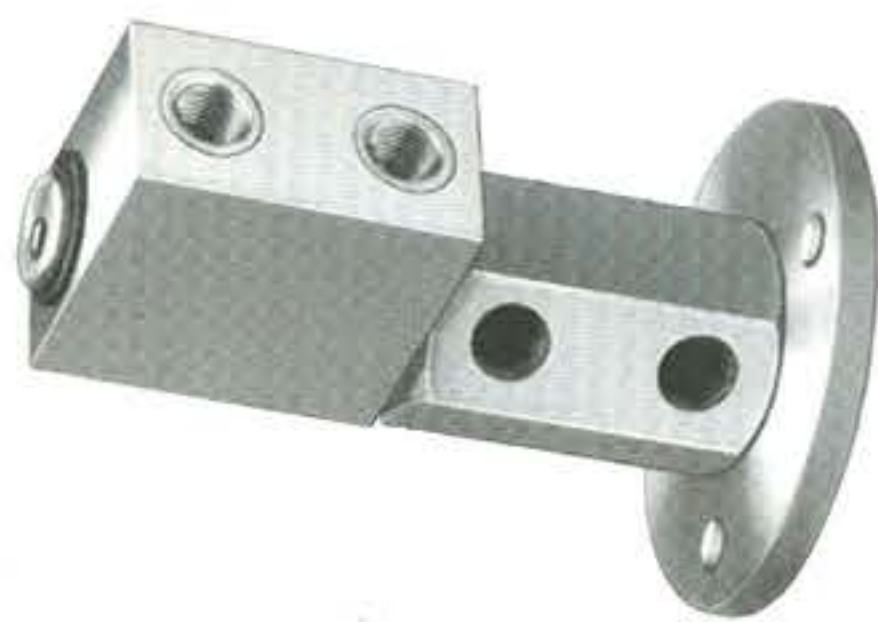
Codice - Code			Entrata Inlet Eingang Entrée	Uscita Outlet Ausgänge Sorties	MAX giri/min. U/min. rpm
A richiesta - On request - Auf Wunsch - Sur Demande					
Con guarnizione in NBR 75 shore With NBR 75 shore gasket Mit Dichtungen aus NBR 75 shore Avec garniture en NBR 75 shore	.V Con guarnizione in Viton® With Viton® gasket Mit Dichtungen aus Viton® Avec garniture en Viton®	.A Per il Vuoto For vacuum Für Vakuum Pour le vide			
303	303.V	303.A	G 1/8	G 1/8	550
304	304.V	304.A	G 1/4	G 1/4	550
305	305.V	305.A	G 3/8	G 3/8	300
306	306.V	306.A	G 1/2	G 1/2	200
307	307.V	307.A	G 3/4	G 3/4	160
308	308.V	308.A	G 1	G 1	140



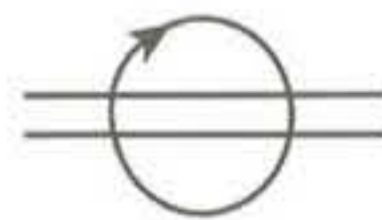
Codice/Code	303	304
A	32	32
B	30	30
C	G 1/8	G 1/4
D	G 1/8	G 1/4
E	16	16
F	22,0	22,0
G	8,0	8,0
H	16	16
I	-	-
CH	16	16
DN	5	5

Codice/Code	305	306
A	39	55
B	40	65
C	G 3/8	G 1/2
D	G 3/8	G 1/2
E	20	30
F	26,0	35,0
G	12,5	20,0
H	25	40
I	G 1/8	G 3/8
CH	22	30
DN	8	11

Codice/Code	307	308
A	70	80
B	65	80
C	G 3/4	G 1
D	G 3/4	G 1
E	40	45
F	45,0	52,5
G	20,0	26,0
H	40	50
I	G 1/2	G 3/4
CH	36	45
DN	15	18



Codice - Code			Entrata Inlet Eingang Entrée	Uscita Outlet Ausgänge Sorties	MAX giri/min. U/min. rpm
A richiesta - On request - Auf Wunsch - Sur Demande					
Con guarnizione in NBR 75 shore With NBR 75 shore gasket Mit Dichtungen aus NBR 75 shore Avec garniture en NBR 75 shore	.V Con guarnizione in Viton® With Viton® gasket Mit Dichtungen aus Viton® Avec garniture en Viton®	.A Per il Vuoto For vacuum Für Vakuum Pour le vide			
310	310.V	310.A	2 - G 1/8	2 - G 1/8	300
312	312.V	312.A	2 - G 1/4	2 - G 1/4	200

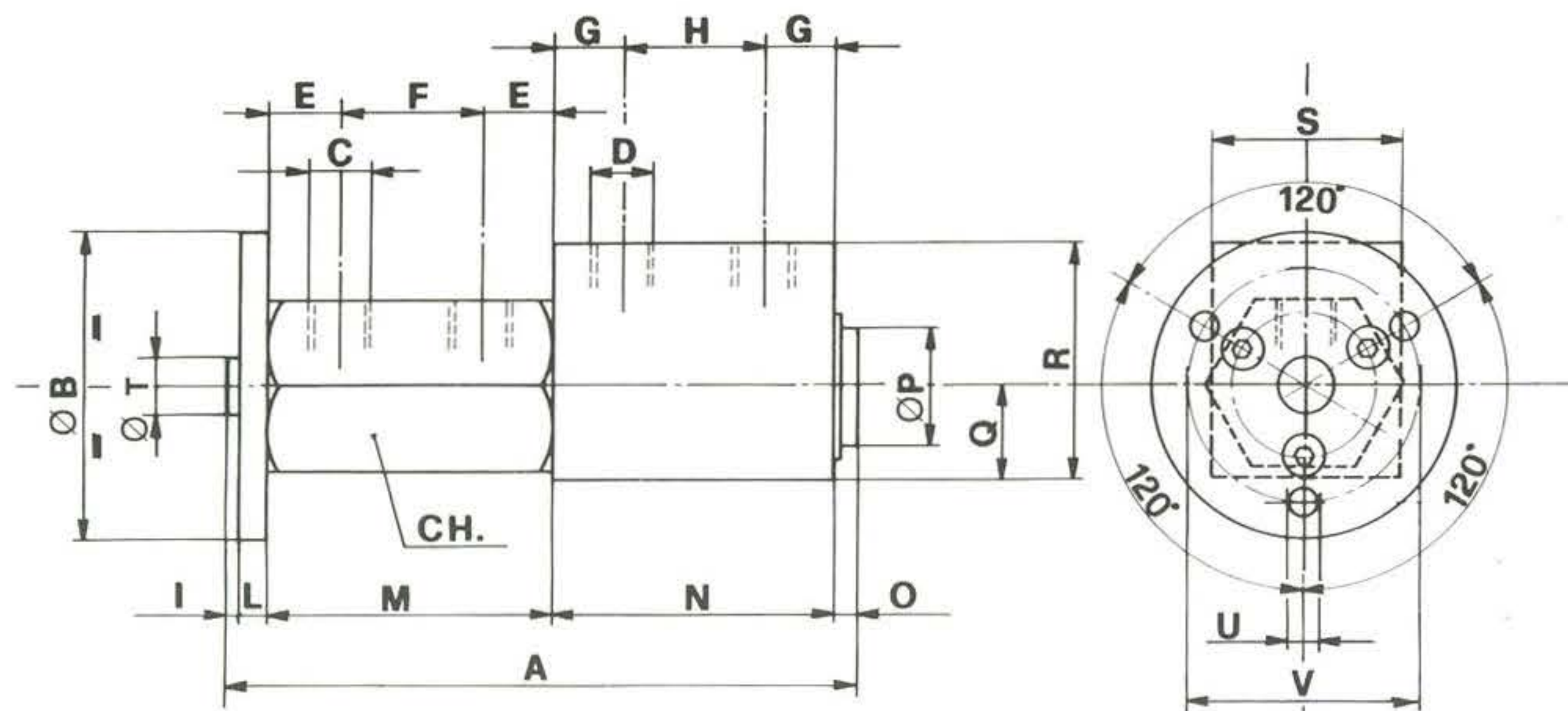


Caratteristiche tecniche:

- Pressione max. di esercizio 12 bar.
- Temperatura dell'ambiente di lavoro compresa fra -10°C e +85°C.
- Aria lubrificata

A RICHIESTA:

Pressione di esercizio fuori standard



Codice Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	CH	DN
310	97,5	62,5	G 1/8	G 1/8	9	25	9,5	25	2	5	43	44	3,5	15,0	12,5	40	25	10	6,25	50	30	4
312	132	62,5	G 1/4	G 1/4	15	30	15,0	30	2	5	60	60	5,0	24,5	20,0	50	40	10	6,25	50	36	8