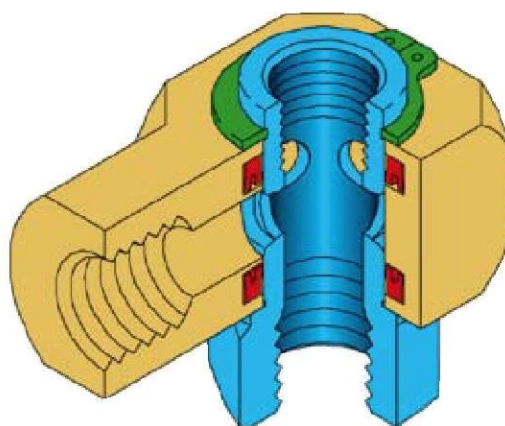
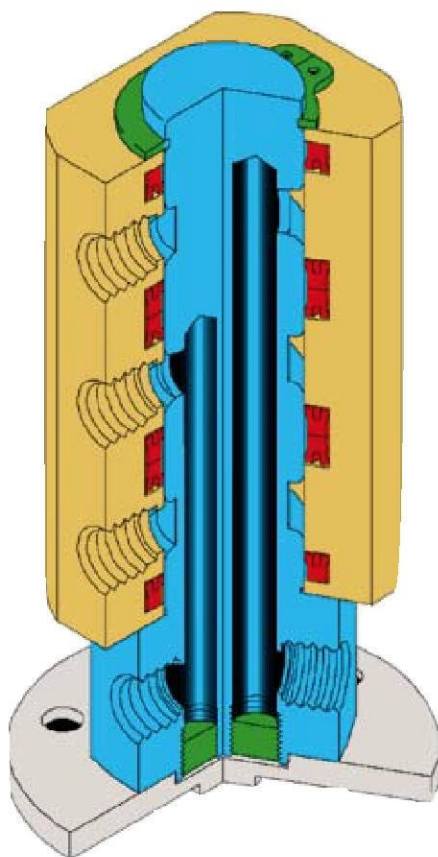


raccords tournants



SENGA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	CODES	300 à 302	303 304	305 385	306 386	307 387	308 388	310 320	312 321 322	330 à 332	333 336	373 376	383 384
tours/ min	Air	300	550	300	200	160	140	300	200	300	160	160	550
maxi	Vide et Eau	210	450	210	140	110	90	210	140	210	110	110	450

Matériaux et composants



- aluminium



- laiton nickelé



- acier



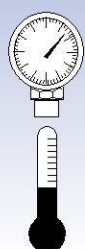
- acier traité
Niploy Process 30μ



- joints anti-huile NBR

sur demande, ces joints peuvent être fournis en Viton, pour utilisation à des températures élevées ou passage de liquides corrosifs.

Tous les filetages sont BSP cylindriques.



Champ d'application :

air comprimé lubrifié, vide et eau

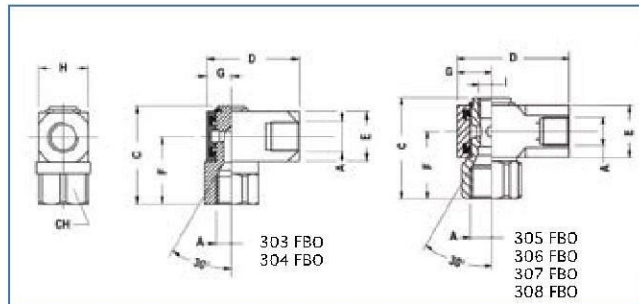
- pression d'exercice air comprimé/eau : 0,5 ÷ 12 BAR
- version pour le vide : 0 ÷ -1 BAR

- température de travail : -10°C / +85°C
- température de travail (joints Viton) : -20°C / +150°C

raccords tournants femelle / femelle à 1 entrée, 1 sortie



CODES 303/304 FBO CODES 305 à 308 FBO



CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	CH	NI/min
303 FBO	1/8	32	30	16	22	8	16	-	16	425
304 FBO	1/4	32	30	16	22	8	16	-	16	465
305 FBO	3/8	39	40	20	26	12,5	25	1/8	22	1350
306 FBO	1/2	55	65	30	35	20	40	3/8	30	3200
307 FBO	3/4	70	65	40	45	20	40	1/2	36	6200
308 FBO	1"	80	80	45	52,5	25	50	3/4	45	9800

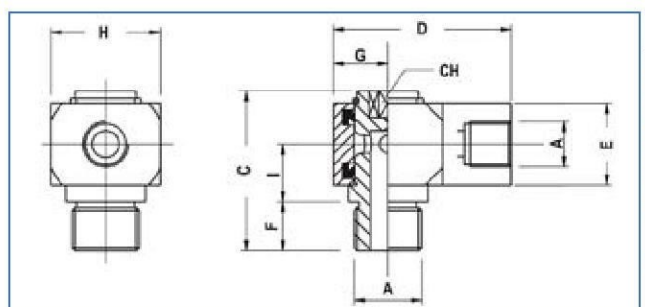
Attention : pour les modèles 303 et 304, l'orifice I n'existe pas.

- Sur demande :
- avec joints Viton : remplacer "FBO" par "V"
- version pour le vide : remplacer "FBO" par "A"
- version pour l'eau : remplacer "FBO" par "EAU"

raccords tournants mâle / femelle à 1 entrée, 1 sortie



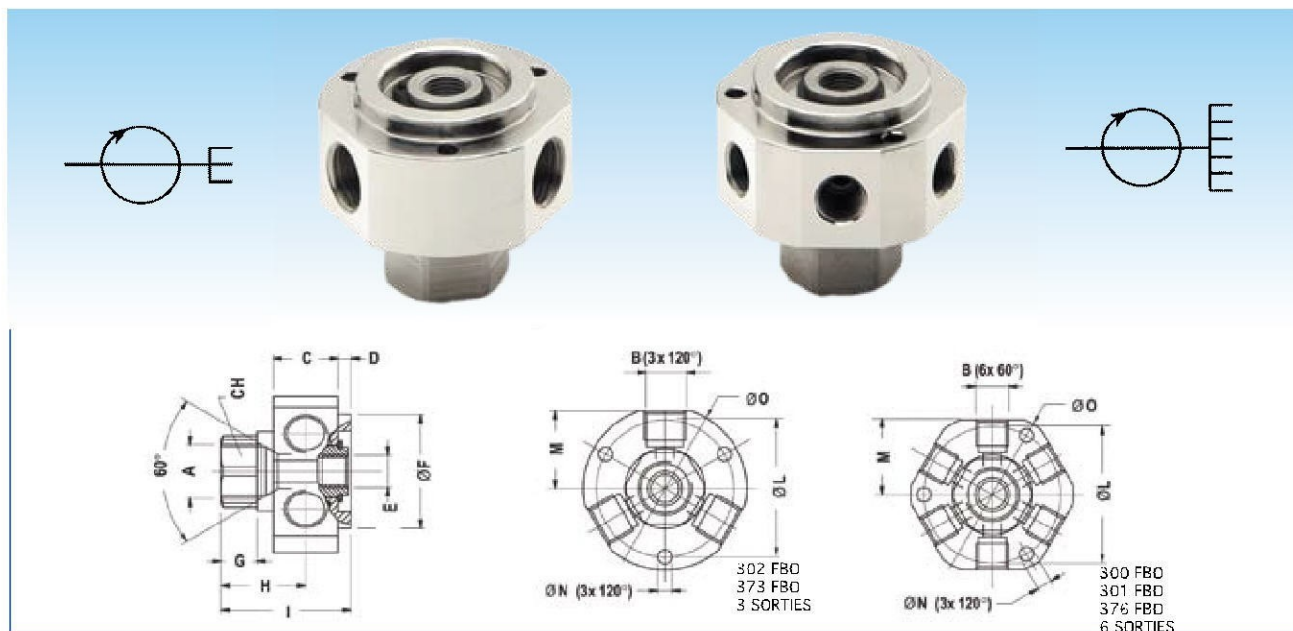
CODE 383 à 388 MFO CODE 304MFO



CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	CH	NI/min
383 MFO	1/8	30	30	16	5,5	8	16	13	4	425
384 MFO	1/4	31	30	16	6,5	8	16	13	4	465
385 MFO	3/8	37,5	40	20	7,5	12,5	25	15,5	8	1350
386 MFO	1/2	52	65	30	9	20	40	21,5	10	3200
387 MFO	3/4	63,5	65	40	10,5	20	40	26,5	12	6200
388 MFO	1"	71	80	45	11,5	25	50	30,5	12	9800
304 MFO	1/4	34,5	30	16	10	-	18	14,5	16	-

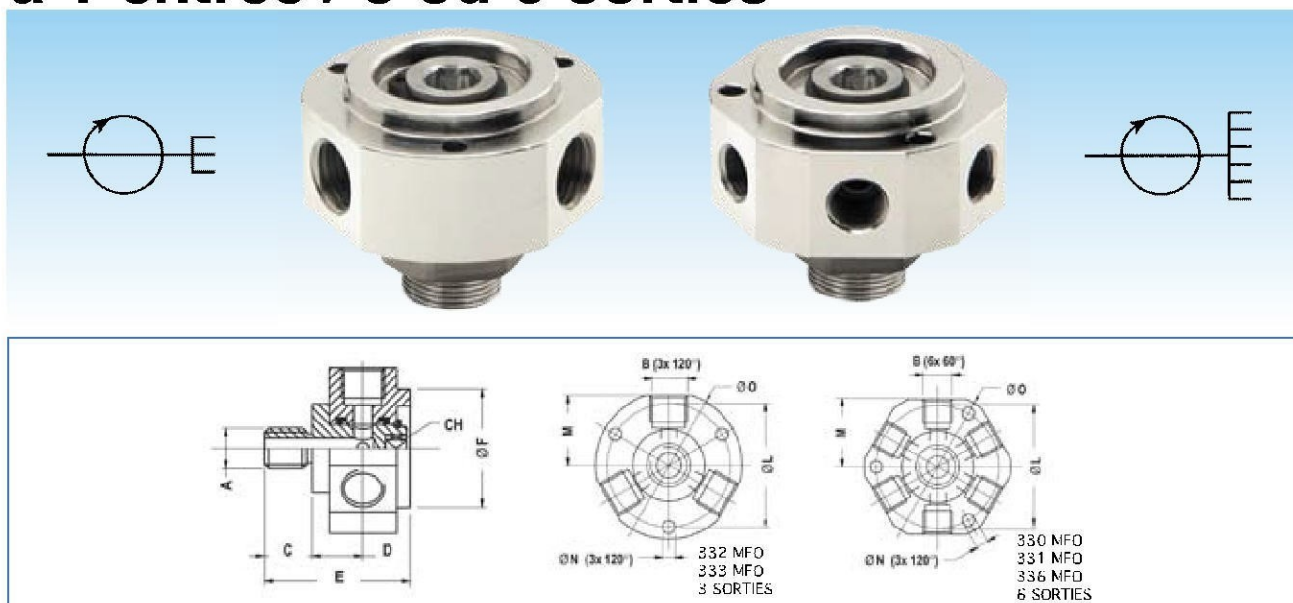
- Sur demande : (sauf 304 MFO)
- avec joints Viton : remplacer "MFO" par "V"
- version pour le vide : remplacer "MFO" par "A"

raccords tournants femelle / femelle à 1 entrée / 3 ou 6 sorties



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	CH	NI/min
300 FBO	1-G3/8	6-G1/8	20	4	G1/8	35	11	26	40	42	23,7	4,25	50	22	2000
301 FBO	1-G3/8	6-G1/4	20	4	G1/8	35	11	26	40	42	23,7	4,25	50	22	2000
302 FBO	1-G3/8	3-G1/4	20	4	G1/8	35	11	26	40	42	23	4,25	50	22	1600
373 FBO	1-G3/4	3-G1/2	40	-	G1/2	-	25	45	70	70	37,5	6,25	80	36	6200
376 FBO	1-G3/4	6-G3/8	40	-	G1/2	-	25	45	70	70	37,5	6,25	80	36	6200

raccords tournants mâle / femelle à 1 entrée / 3 ou 6 sorties



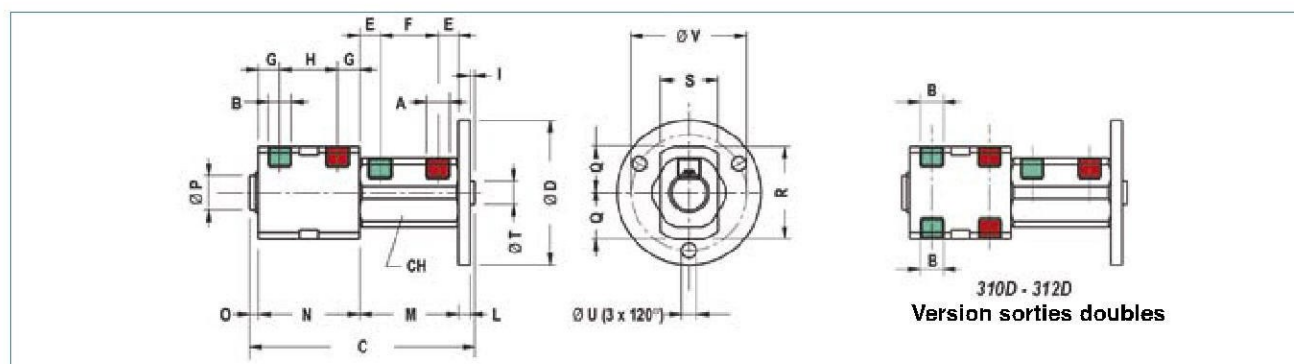
CODE	A	B	C	D	E	F	M	N	L	O	CH	NI/min
330 MFO	1-G3/8	6-G1/8	7,5	15,5	37,5	35	23	4,25	42	50	5	1600
331 MFO	1-G3/8	6-G1/4	7,5	15,5	37,5	35	23	4,25	42	50	5	2000
332 MFO	1-G3/8	3-G1/4	7,5	15,5	37,5	35	23	4,25	42	50	5	2000
333 MFO	1-G3/4	3-G1/2	10,5	26,5	63,5	-	37,5	6,25	70	80	12	6200
336 MFO	1-G3/4	6-G3/8	10,5	26,5	63,5	-	37,5	6,25	70	80	12	6200

-Pour tous les articles de cette page, sur demande : - avec joints Viton : remplacer "FBO/MFO" par "V"
- pour le vide : remplacer "FBO/MFO" par "A"

raccords tournants 2 voies à 2 entrées, 2 ou 4 sorties

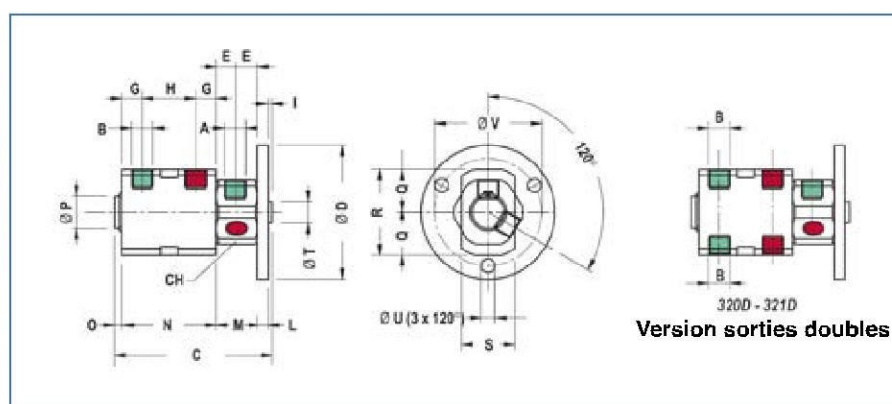


raccord tournant à deux voies indépendantes pour alimentation d'un vérin à double effet.



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	CH	NI/min
310 FBO	2-G1/8	2-G1/8	97,5	62,5	11,5	20	12	20	2	5	43	44	3,5	15	20	40	25	10	6,25	50	30	440
312 FBO	2-G1/4	2-G1/4	132	62,5	15	30	16,5	27	2	5	60	60	5	25	25	50	40	10	6,25	50	36	870
310D FBO	2-G1/8	4-G1/8	97,5	62,5	11,5	20	12	20	2	5	43	44	3,5	15	20	40	25	10	6,25	50	30	440
312D FBO	2-G1/4	4-G1/4	132	62,5	15	30	16,5	27	2	5	60	60	5	25	25	50	40	10	6,25	50	36	870

raccords tournants 2 voies à 2 entrées, 2 ou 4 sorties, faible encombrement



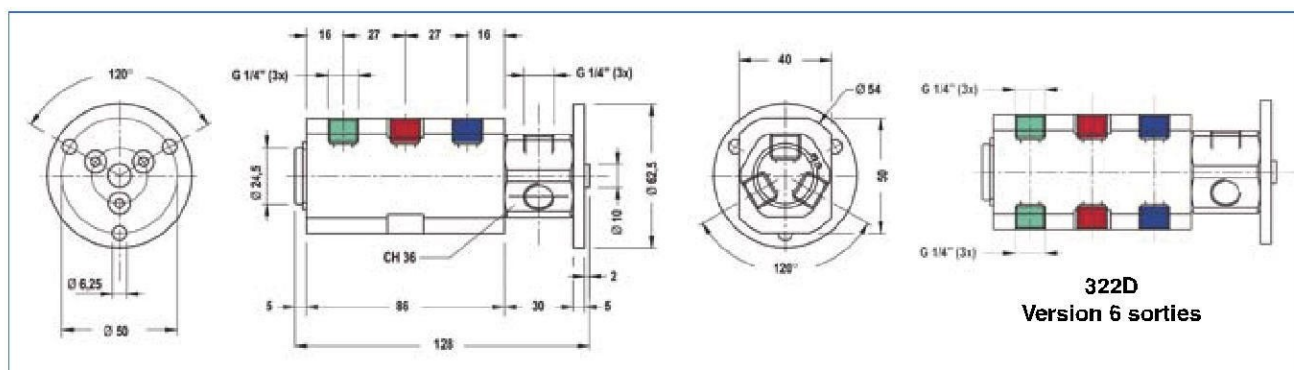
CODE	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	CH	NI/min
320 FBO	2-G1/8	2-G1/8	77,5	62,5	11,5	12	20	2	5	23	44	3,5	15	20	40	25	10	6,25	50	30	440
321 FBO	2-G1/4	2-G1/4	102	62,5	15	16,5	27	2	5	30	60	5	25	25	50	40	10	6,25	50	36	870
320D FBO	2-G1/8	4-G1/8	77,5	62,5	11,5	12	20	2	5	23	44	3,5	15	20	40	25	10	6,25	50	30	440
321D FBO	2-G1/4	4-G1/4	102	62,5	15	16,5	27	2	5	30	60	5	25	25	50	40	10	6,25	50	36	870

- Pour tous les articles de cette page, sur demande :
 - avec joints Viton : remplacer "FBO" par "V"
 - version pour le vide : remplacer "FBO" par "A"

raccords tournants 3 voies à 3 entrées, 3 ou 6 sorties



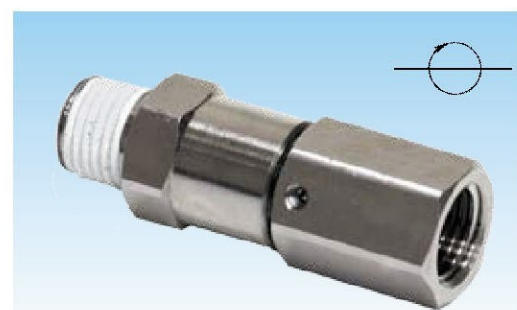
raccord tournant à trois voies indépendantes.



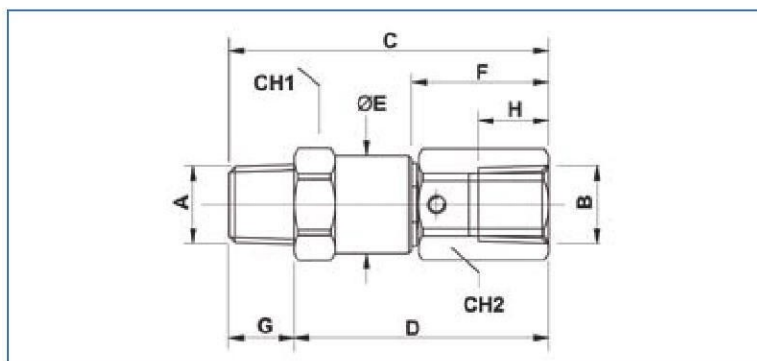
CODE	Entrées	Sorties	Tour/min	NI/min
322 FBO	3-G1/4	3-G1/4	200	865
322D FBO	3-G1/4	6-G1/4	200	865

sur demande : - version avec joints VITON
- versions pour le vide et l'eau (NBR 75 shore)

raccords tournants grande vitesse et débit élevé



monté sur roulements



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	CH1	CH2	Tour/min	NI/min	Pression	Temp
GRHL012	1/8	1/8	47	39	16,5	19	8	8	17	14	1200	1080	-1 ÷ 10 Bar	0 ÷ 60°
GRHL025	1/4	1/4	54	43	16,5	23	11	11	17	17	1200	1080	-1 ÷ 10 Bar	0 ÷ 60°
GRHL038	3/8	3/8	62	50	23,5	26,5	12	12	24	22	900	3350	-1 ÷ 10 Bar	0 ÷ 60°
GRHL050	1/2	1/2	67	52	23,5	28	15	15	24	24	900	3350	-1 ÷ 10 Bar	0 ÷ 60°