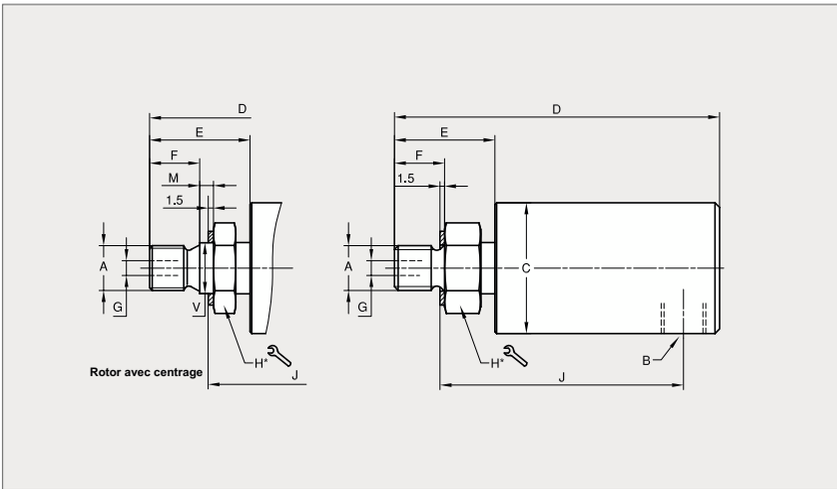


Jointes tournants air ou huile hydraulique

DEUBLIN-STD



Caractéristiques

- Conception simple passage.
- Auto portant.
- Raccordement radial.
- Etanchéité équilibrée : Graphite de Carbone/acier outil ou Graphite de Carbone/Céramique.
- Huileur dans la cavité de l'étanchéité pour application air.
- Re-lubrifier avec 3 à 5 gouttes par mois.
- Faible couple.
- Poids optimisé.
- Corps en aluminium.
- Rotor acier ou inox suivant modèle.
- Pour le graissage voir la documentation technique.



Limites d'utilisation

- Pression maxi air : 150 PSI - 10 bar.
- Vide maxi : 28" Hg - 6,75 kPa.
- Vitesse maxi filetage NPT : 1500 rpm - 1500 min-1.
- Température maxi : 250 °F - 121 °C.
- L'emploi à la pression et vitesse maximum n'est pas autorisée.

REF	Description	A	C Ø	D	E	F	G Ø	H	J	M	V Ø	Pression maxi hydraulique	Vitesse maxi rotor avec Filetage cylindrique	Poids
1005-000-001	DD,RTR 1/8NPT RAD	1/8 NPT (FEM)	28,37	73	26	-	3,2	-	-	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-000-038	DD,RTR 1/8NPT RH	1/8 NPT	28,37	70	22	12,7	3,2	17	-	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-000-049	DD,RTR G1/4A RH	G1/4	28,37	70	22	13	3,2	17	-	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-020-037	DD,RTR M10X1 RH	M 10 x 1	28,37	71	22	11,1	3,2	17	54	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-020-038	DD,RTR 1/8NPT RH	1/8 NPT	28,37	71	22	12,7	3,2	17	59	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-020-045	DD,RTR M10X1 RH PT11	M 10 x 1	28,37	71	22	11	3,2	17	49	3	11 - 10,989	70 bar	3500 min-1	0,2
1005-020-049	DD,RTR G1/4A RH	G1/4	28,37	71	22	13	3,2	17	52	-	-	70 bar	3500 min-1	0,2

Exemple de commande

1005-000-001

Jointes tournants air ou huile hydraulique

DEUBLIN-STD

REF	Description	A	C Ø	D	E	F	G Ø	H	J	M	V Ø	Pression maxi hydraulique	Vitesse maxi rotor avec Filetage cylindrique	Poids
														kg
1005-020-241	DD,RTR G1/8A RH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 bar	3500 min-1	-
1005-402-401	DD,RTR M10X1 RH PT11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 bar	3500 min-1	-
1005-500-495	DD,RTR M16X1,5 RH PT18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 bar	3500 min-1	-
1102-025-103	DD,RTR G1/4A RH	G1/4	41,07	90	28,3	12,7	6,4	22	-	-	-	70 bar	-	0,4
1102-070-103	DD,RTR G1/4A RH	G1/4	41	81	28	13	6,4	22	58	-	-	70 bar	-	0,4
1102-070-104	DD,RTR G1/4A LH	G1/4	41	81	28	13	6,4	22	58	-	-	70 bar	-	0,4
1115-000-200	DD,RTR M16X2 RH	M 16 x 2	44	99	26	16	8,7	24	71	-	-	34 bar	-	0,7
1115-000-205	DD,RTR G3/8A RH	G3/8	44	100	27	16	8,7	24	72	-	-	34 bar	-	0,7
1115-000-583	DD,RTR M16X1,5 LH PT18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 bar	-	-
1205-000-151	DD,RTR G1/2A RH	G1/2	57	114	34	19	12,7	30	79	-	-	50 bar	3500 min-1	0,7
1205-000-152	DD,RTR G1/2A LH	G1/2	57	114	34	19	12,7	30	79	-	-	50 bar	3500 min-1	0,7
1205-000-170	DD,RTR M20X1,5 RH PT22	M 20 x 1,5	57	115	36	14	12,7	30	79	5	21,993 - 21,980	50 bar	3500 min-1	0,7
355-021-222	DD,RTR G1A RH	G1	82	151	42	22	25	36	108	-	-	70 bar	3000 min-1	2,1
452-000-198	DD,RTR G1 1/2 A RH	G1 1/2	108	206	71	29	38	55	147	-	-	50 bar	2500 min-1	4,5

Exemple de commande

1005-000-001