

Modèle/Série: COMBO

Nombre: Combo_M_EU_FR

Version: Rev. 10

Gaz inerte + Huile hydr. Médias:

Description

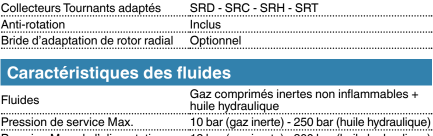
La solution COMBO est composée d'un raccord rotatif MPSS spécialement conçu pour être utilisé conjointement avec les Collecteurs Électriques Deublin. Disponible en 1, 2, 4, 6 et 8 passages et 3 tailles différentes: G 1/4", G 3/8" et G 1/2". Les Joints Tournants sont conçus avec une interface à l'arrière du rotor pour connecter les Collecteurs Électriques avec un large passage central pour les câbles. Un dispositif anti-rotation est inclus pour empêcher tout mouvement relatif entre les pièces en rotation.

Modèle Industrie **Applications**

1 à 8 passages **Emballage** Emballage, automatisation, table rotative...

Caractéristiques mécaniques						
Passage no.	1 - 2 - 4 - 6 - 8					
Dimension des passages	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm					
Connexions filetées du corps	G ¼" - G¾" - G½"					
Connexions du rotor axial	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm avec joint torique					
Alésage central pour le passage des câbles	Ø 30 mm					
Matériaux du corps	Acier carbone avec revêtement bruni					
Matériaux du rotor	AISI420B					
Deublin Soft Seal	Type DPG-G					
Drainage	Trous lisses					
Configuration du drain	Entre les passages et la protection des roulements					





Pression de service Max.	10 bar (gaz inerte) - 250 bar (huile hydraulique)
Pression Max. de l'alimentation	12 bar (gaz inerte) - 300 bar (huile hydraulique)
Pression de test	15 bar (gaz inerte) - 450 bar (huile hydraulique)
Température du fluide Max.	50 °C
Température ambiante Max.	70 °C
Vitesse de rotation Max.	voir tableau de vitesse



Vitesse de rotation vs Nbr de passage. AIR pressure limit

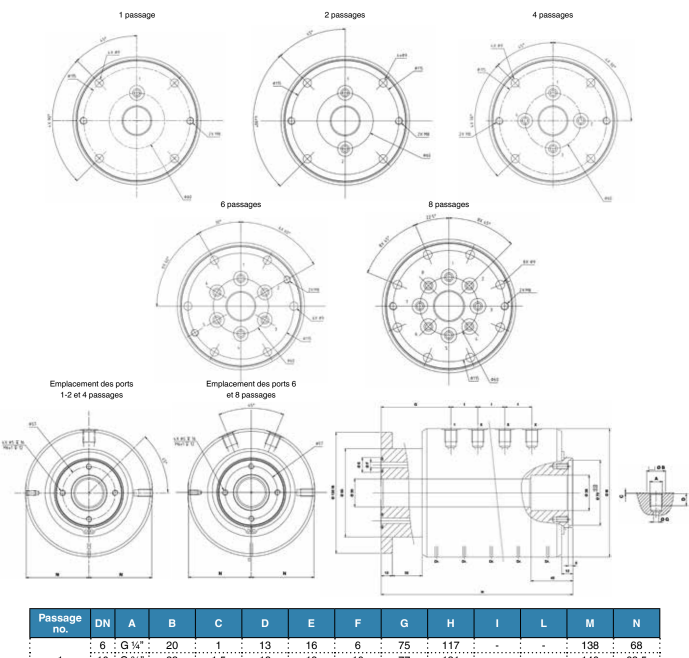
Ce graphique représente les conditions de fonctionnement standard Adaptation sur mesure possible

Taille du port	Pass.#	Code
G ¼"	1	CMB-M010803
G ¼"	2	CMB-M020803
G ¼"	4	CMB-M040803
G ¼"	6	CMB-M060803
G ¼"	8	CMB-M080803
G %"	1	CMB-M011003
G %"	2	CMB-M021003
G %"	4	CMB-M041003
G %"	6	CMB-M061003
G ¾"	8	CMB-M081003
G ½"	1	CMB-M011203
G ½"	2	CMB-M021203
G ½"	4	CMB-M041203
G ½"	6	CMB-M061203
G ½"	8	CMB-M081203

Codes produits







Passage no.	DN	A	В	С	D	Е	F	G	Н	-	L	М	N
1	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	117	-		138	68
	10	G %"	23	1.5	13	19	10	77	121	-	-	140	68.5
	12	G ½"	28	1.5	15	21	12	78	123	-	-	143	70
	6	G ¼"	20	1	13	16	6	75	146	29	60	138	68
2	10	G %"	23	1.5	13	19	10	77	154	33	70	140	68.5
:	12	G ½"	28	1.5	15	21	12	78	158	35	70	143	70
:	6	G ¼"	20	1	13	16	6	75	204	29	60	138	68
4	10	G %"	23	1.5	13	19	10	77	220	33	70	140	68.5
:	12	G ½"	28	1.5	15	21	12	78	228	35	70	143	70
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	G ¼"	20	1	13	16	6	75	262	29	60	138	68
6	10	G %"	23	1.5	13	19	10	77	286	33	70	140	68.5
	12	G ½"	28	1.5	15	21	12	78	298	35	70	143	70
•	6	G ¼"	20	1	13	16	6	75	320	29	60	138	68
	10	G %"	23	1.5	13	19	10	77	352	33	70	140	68.5
	12	G ½"	28	1.5	15	21	12	78	368	35	70	143	70