

Modèle/Série: COMBO

Nombre: Combo_S_EU_FR Version: Rev. 08

Médias: Gaz inerte uniquement

Description

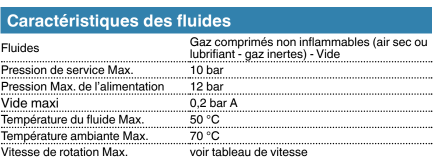
La solution COMBO est composée d'un raccord rotatif MPSS spécialement conçu pour être utilisé conjointement avec les Collecteurs Électriques Deublin. Disponible en 1, 2, 4, 6 et 8 passages et 3 tailles différentes: G ¼ ", G ¾" et G ½ ". Les Joints Tournants sont conçus avec une interface à l'arrière 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.

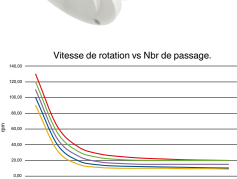
Modèle Industrie Applications

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" - G%" - 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	Aluminium avec revêtement anodisé							
Matériaux du rotor	AISI420B							
Deublin Soft Seal	Type DPG-G							
Drainage	Trous lisses							
Configuration du drain	Entre les passages et la protection des roulements							





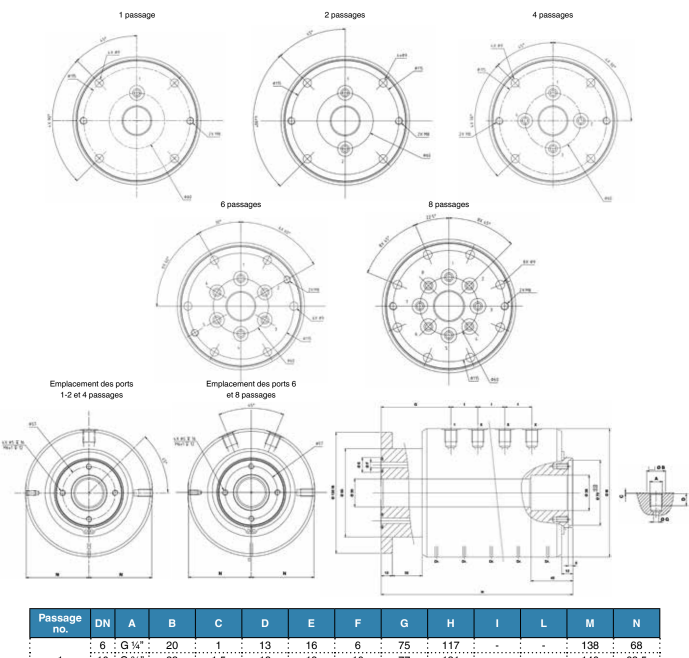


Ce graphique représente les conditions de fonctionnement standard Adaptation sur mesure possible.

Codes produits							
Taille du port	Pass.#	Code					
G ¼"	1	CMB-S010801					
G ¼"	2	CMB-S020801					
G ¼"	4	CMB-S040801					
G ¼"	6	CMB-S060801					
G ¼"	8	CMB-S080801					
G ¾"	1	CMB-S011001					
G ¾"	2	CMB-S021001					
G ¾"	4	CMB-S041001					
G %"	6	CMB-S061001					
G ¾"	8	CMB-S081001					
G ½"	1	CMB-S011201					
G ½"	2	CMB-S021201					
G ½"	4	CMB-S041201					
G ½"	6	CMB-S061201					
G ½"	8	CMB-S081201					







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