

<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>		Division fixe F					Division variable V				
Dimension	Division de base	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
H 20 PEX	TM2 (180°)	192	192	241	120	80	251	192	241	120	80
	TM3 (120°)	154	154	241	120	80	213	154	241	120	80
H 30 PEX	TM2 (180°)	238	238	286	145	84	302	238	286	145	84
	TM3 (120°)	186	186	286	145	84	250	186	286	145	84
H 40 PEX	TM2 (180°)	342	342	394	205	121	420	342	394	205	121
	TM3 (120°)	260	260	394	205	121	338	260	394	205	121
	TM4 (90°)	216	216	394	205	121	294	216	394	205	121
H 50 PEX	TM2 (180°)	516	516	585	255	158	603	516	585	255	158
	TM3 (120°)	382	382	585	255	158	469	382	585	255	158
	TM4 (90°)	315	315	585	255	158	402	315	585	255	158

<b>Caractéristiques fonctionnelles (ou techniques)</b>			20 PEX		30 PEX		40 PEX		50 PEX	
RST PEX/H										
Pression de service à 6 bar										
Diamètre de plateau	mm		160	200	250	320	400	630	630	800
Poids	Kg		22	24	40	44	150	180	365	410
Division de base			96		72		120		240	
Autres divisions sur demande										
Qualité standard			Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3	
Qualité maxi.			Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande	
Temps d'indexage division 4	90°	s	0,65		0,8		1,5		2,2	
Temps d'indexage division 8	45°	s	0,42		0,5		1,2		1,5	
Temps d'indexage division 12	30°	s	0,28		0,3		1		1,5	
Poids transport maxi., disposition centrale	Kg		75		150		450		1500	
Couple M <sub>d</sub>	Nm		21		37		92		240	
Force de soulèvement F <sub>A</sub>	N		1800		2600		7600		29500	
Force de verrouillage F <sub>v</sub>	N		3250		7870		17720		44200	
Couple de verrouillage contre torsion M <sub>vv</sub>	Nm		610		2077		8098		26997	
Renversement M <sub>vk</sub>	Nm		226		801		3235		11018	
Raccords d'air			R 1/4"		R 1/4"		R 1/4"		R 1/4"	