



FESTO Pince à serrage parallèle HGPT

Caractéristiques

Série: HGPT

Température de fonctionnement: 5 / 60 °C

Constructeur ID	Diamètre d'alésage	Type de commande	Course	Raccord	Forces de préhension à 6 bar, à la fermeture	Forces de préhension à 6 bar, à l'ouverture	Pression de service	Article
	mm				N	N		
HGPT-16-A-B-G1	16	Double effet	3	M3			4 / 8	12265100
HGPT-16-A-B-F-G1	16	Double effet	1.5	M5			4 / 8	12265103
HGPT-16-A-B-F	16	Double effet	1.5	M5	192	216	3 / 8	12265102
HGPT-16-A-B	16	Double effet	3	M5	106	120	3 / 8	12265099
HGPT-16-A-B-G2	16	Double effet	3	M5			4 / 8	12265101
HGPT-16-A-B-F-G2	16	Double effet	1.5	M5			4 / 8	12265104
HGPT-20-A-B-F-G2	20	Double effet	2	M5			4 / 8	12265110
HGPT-20-A-B-G2	20	Double effet	4	M5			4 / 8	12265107
HGPT-20-A-B-F	20	Double effet	2	M5	322	344	3 / 8	12265108
HGPT-20-A-B	20	Double effet	4	M5	154	162	3 / 8	12265105
HGPT-20-A-B-F-G1	20	Double effet	2	M5			4 / 8	12265109
HGPT-20-A-B-G1	20	Double effet	4	M5			4 / 8	12265106
HGPT-25-A-B	25	Double effet	6	M5	248	266	3 / 8	12265111
HGPT-25-A-B-F	25	Double effet	3	M5	442	476	3 / 8	12265114
HGPT-25-A-B-F-G2	25	Double effet	3	M5			4 / 8	12265116
HGPT-25-A-B-G2	25	Double effet	6	M5			4 / 8	12265113
HGPT-25-A-B-G1	25	Double effet	6	M5			4 / 8	12265112
HGPT-25-A-B-F-G1	25	Double effet	3	M5			4 / 8	12265115
HGPT-35-A-B-G2	35	Double effet	8	M5			4 / 8	12265119
HGPT-35-A-B-F-G1	35	Double effet	4	M5			4 / 8	12265121
HGPT-35-A-B-F-G2	35	Double effet	4	M5			4 / 8	12265122
HGPT-35-A-B-G1	35	Double effet	8	M5			4 / 8	12265118
HGPT-35-A-B	35	Double effet	8	M5	458	490	3 / 8	12265117
HGPT-35-A-B-F	35	Double effet	4	M5	934	1	3 / 8	12265120
HGPT-40-A-B-F	40	Double effet	5	M5	1.328	1.446	3 / 8	12265126
HGPT-40-A-B-G2	40	Double effet	10	M5			4 / 8	12265125
HGPT-40-A-B	40	Double effet	10	M5	662	710	3 / 8	12265123
HGPT-40-A-B-F-G2	40	Double effet	5	M5			4 / 8	12265128
HGPT-40-A-B-G1	40	Double effet	10	M5			4 / 8	12265124
HGPT-40-A-B-F-G1	40	Double effet	5	M5			4 / 8	12265127
HGPT-50-A-B-F-G1	50	Double effet	6	G1/8			4 / 8	12265133
HGPT-50-A-B-F	50	Double effet	6	G1/8	2.226	2.37	3 / 8	12265132
HGPT-50-A-B-G1	50	Double effet	12	G1/8			4 / 8	12265130
HGPT-50-A-B-G2	50	Double effet	12	G1/8			4 / 8	12265131
HGPT-50-A-B-F-G2	50	Double effet	6	G1/8			4 / 8	12265134

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre d'alésage	Type de commande	Course	Raccord	Forces de préhension à 6 bar, à la fermeture	Forces de préhension à 6 bar, à l'ouverture	Pression de service	Article
	mm		mm		N	N	bar	
HGPT-50-A-B	50	Double effet	12	G1/8	1.07	1.14	3 / 8	12265129
HGPT-63-A-B-F-G2	63	Double effet	8	G1/8			4 / 8	12265140
HGPT-63-A-B-F-G1	63	Double effet	8	G1/8			4 / 8	12265139
HGPT-63-A-B-G2	63	Double effet	16	G1/8			4 / 8	12265137
HGPT-63-A-B-G1	63	Double effet	16	G1/8			4 / 8	12265136
HGPT-63-A-B	63	Double effet	16	G1/8	1.702	1.792	3 / 8	12265135
HGPT-63-A-B-F	63	Double effet	8	G1/8	3.522	3.77	3 / 8	12265138
HGPT-80-A-B	80	Double effet	25	G1/4	3.102	3.226	3 / 8	12265141
HGPT-80-A-B-F-G2	80	Double effet	12.5	G1/4			4 / 8	12265146
HGPT-80-A-B-G2	80	Double effet	25	G1/4			4 / 8	12265143
HGPT-80-A-B-F-G1	80	Double effet	12.5	G1/4			4 / 8	12265145
HGPT-80-A-B-F	80	Double effet	12.5	G1/4	6.3	6.55	3 / 8	12265144
HGPT-80-A-B-G1	80	Double effet	25	G1/4			4 / 8	12265142

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.