

TECHNIQUE DE SERRAGE ET DE FREINAGE

APERÇU DES SÉRIES

ÉLÉMENTS DE SERRAGE ET DE FREINAGE

GLISSIÈRES PROFILÉES

MANUEL

Elément de serrage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Couple de serrage
Série miniHK	40 N - 300 N	50 N - 375 N	0.07 Nm - 2.50 Nm
Série HK	130 N - 2000 N	163 N - 2500 N	3.00 Nm - 22.00 Nm

PNEUMATIQUE

Elément de serrage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Pression de service
Série MCP	110 N - 550 N	163 N - 688 N	2 bar - 6.5 bar
Série MCPS	80 N - 400 N	100 N - 500 N	4 bar - 6.5 bar
Série MK	350 N - 2250 N	438 N - 2813 N	2 bar - 6.5 bar
Série MKS	145 N - 1450 N	313 N - 1813 N	4 bar - 6.5 bar
Série LKP	550 N - 4500 N	688 N - 5625 N	2 bar - 6.5 bar
Série LKPS	300 N - 1900 N	375 N - 938 N	4 bar - 6.5 bar

Elément de serrage et de freinage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Pression de service
Série MBPS	750 N - 4700 N	938 N - 5875 N	4.5 bar - 6.5 bar
Série UBPS	750 N - 7700 N	1250 N - 9625 N	4 bar - 6.5 bar
Série LBPS	300 N - 3600 N	375 N - 4500 N	4 bar - 6.5 bar

HYDRAULIQUE

Elément de serrage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Pression de service
Série KWH	1600 N - 22700 N	2000 N - 28375 N	5 bar - 160 bar

Elément de serrage et de freinage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Pression de service
Série KBH	1600 N - 46000 N	2750 N - 57500 N	5 bar - 160 bar
Série LBHS	1300 N - 15000 N	1625 N - 18750 N	120 bar - 130.0 bar

ÉLECTRIQUE

Elément de serrage	Force de maintien	Tension	Courant absorbé max.
Série LKE	600 N - 1800 N	24 V	1.0 A - 3.5 A

BARRE RONDE

MANUEL

Elément de serrage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Couple de serrage
Série HKR	1200 N - 2000 N	1500 N - 2500 N	5.00 Nm - 22.00 Nm

PNEUMATIQUE

Elément de serrage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Couple au repos
Série MKR	650 N - 1850 N	813 N - 2313 N	4 Nm - 56 Nm
Série MKRS	300 N - 1650 N	375 N - 2063 N	1 Nm - 49 Nm

Elément de serrage et de freinage	Force de maintien	Force de retenue théorique ($\mu=0,1$)	Couple au repos
Série RBPS	2500 N - 52000 N	4375 N - 65000 N	5 Nm - 780 Nm

AXE DE ROTATION

PNEUMATIQUE

Elément de serrage	Couple au repos	Couple au repos théorique ($\mu=0,1$)	Pression de service
Série DKPS1000	80 Nm - 1600 Nm	100 N - 2000 N	4 bar - 6.5 bar

HYDRAULIQUE

Elément de serrage	Couple de maintien à 1 arcsec	Couple de maintien à 5 arcsec	Pression de service
Série DKHS1000	800 Nm - 6000 Nm	1300 Nm - 8000 Nm	100.0 bar - 110.0 bar

AGRÉGAT

	Débit	Tension de signalitique	Durée de mise en service
Série AEPN	16 NI/min	24 V DC	15% ED S3 3min



État	Poids	Classe de salle propre				
N (bistable) éléments restant dans la position actuelle	0.005 kg - 0.2 kg			●	●	●
N (bistable) éléments restant dans la position actuelle	0.066 kg - 2.6 kg			●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	0.072 kg - 0.32 kg			●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.079 kg - 0.36 kg		●	●	●	●
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	0.2 kg - 2.8 kg	6		●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.21 kg - 3.2 kg	6	●	●	●	●
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	0.14 kg - 2.3 kg			●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.18 kg - 1.1 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.42 kg - 3.9 kg		●	●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.9 kg - 15 kg		●	●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.18 kg - 2.4 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	0.74 kg - 22 kg			●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	1 kg - 54 kg			●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.55 kg - 15 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
N (bistable) éléments restant dans la position actuelle	0.64 kg - 1.8 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
N (bistable) éléments restant dans la position actuelle	0.23 kg - 3.6 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NO (Normally Open) éléments ouverts hors pression	0.28 kg - 2.5 kg			●	●	●
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.3 kg - 2.7 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	0.65 kg - 37 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	1.5 kg - 6.7 kg		●	●	●	●

État	Poids	Classe de salle propre				
NC (Normally Closed) éléments fermés hors pression	6 kg - 17 kg		●	●	●	●

Plage de pression 1	Zone de pression 2	Poids	Classe de salle propre			
4.5 ... 5.5 bar	5.5 ... 6.5 bar	3.5 kg		●	●	●

