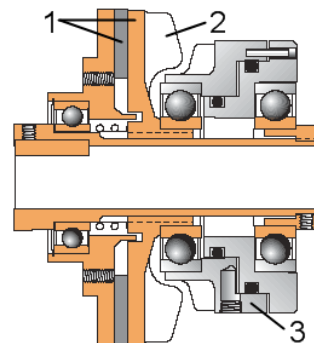


EMBAYAGES A FRICTION



## ➤ CARACTERISTIQUES:

1. Friction: fonte <-> garniture organique – usure minimale & silencieux
2. Ailettes sur disque de friction – capacité de refroidissement élevé
3. Piston monté sur roulements – connexion aisée
4. Aucune maintenance ni réglage de l'entrefer requis



## ➤ UTILISATIONS:

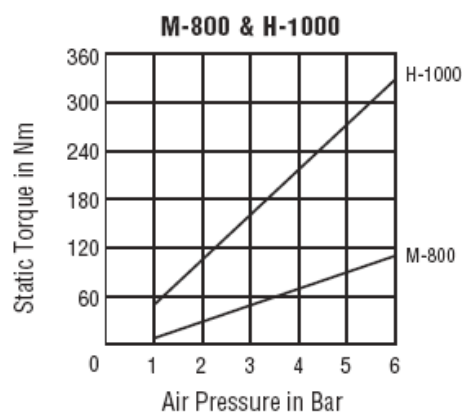
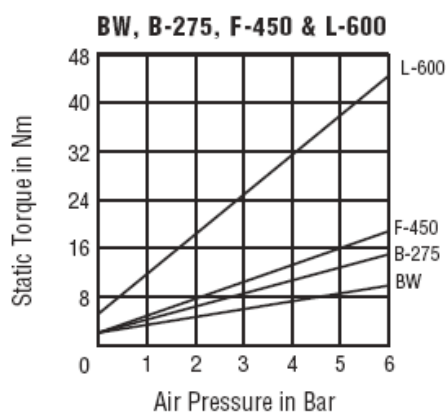
- Embrayer/debrayer
- Démarrage progressif
- Contrôle de tension
- Limitation de couple

## ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

MODELE	V max (T/min)	Couple* @ 6bar (Nm)	Cap. thermique (J)	Cap. de refroid. (W)	Travail de friction (kWhr)	Poids (kg)
BW	3600	9	7660	100	24.6	1.8
B-275	3600	15	7660	100	24.6	1.8
F-450	3600	19	41000	224	171.6	4.7
L-600	3600	45	81000	560	426.7	7.8
M-800	1800	98	149000	745	913.9	17
H-1000	1800	350	312000	1680	2287.2	28

\* Couple statique obtenu avec des garnitures standard et pression d'alimentation de 6bar.

## ➤ COUPLE EN FONCTION DE LA PRESSION D'AIR:

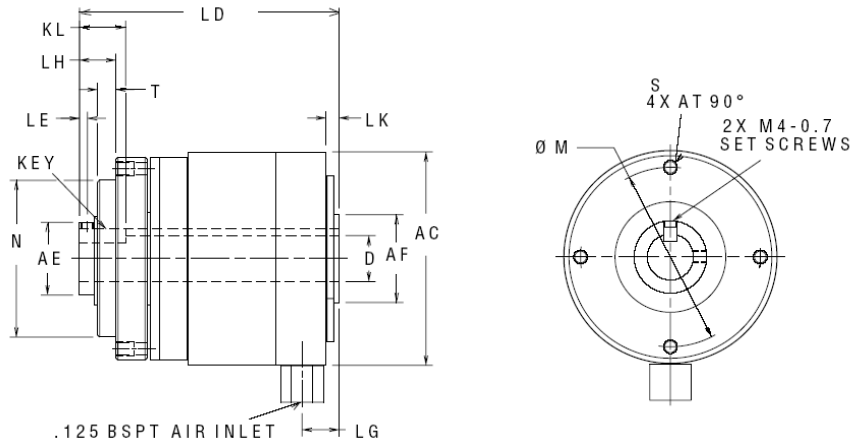


## ➤ MATERIAUX DE FRICTION:

Nexen offre des garnitures de friction optimisées en fonction de l'application

GARNITURE	Couple statique x	Code couleur	Application
HICO	1.4	Violet	Couple élevé
STD	1.0	Rouge	Polyvalent
LOCO	0.6	Vert	Contrôle de tension
ULTRA LOCO	0.36	Bleu	Faible vitesse

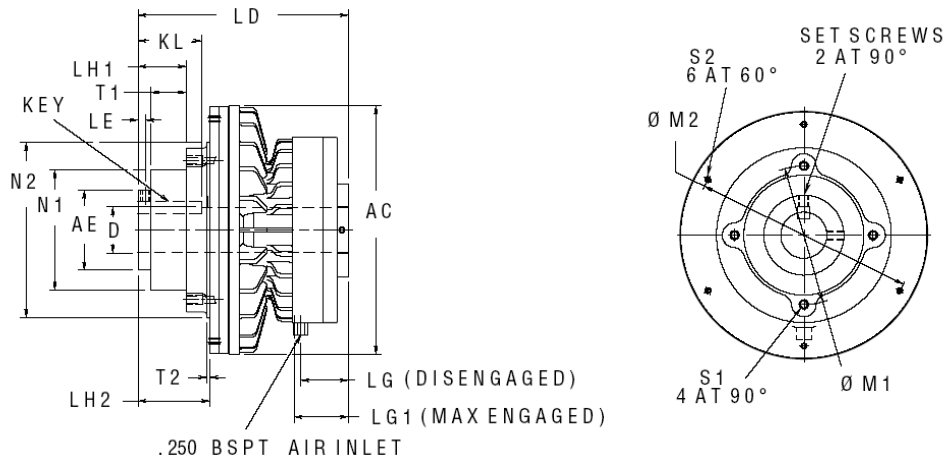
## BW, B275



MODELE	AC	AE	AF	$D^{H/}$ std.	KEY	KL	LD	LE	LG	LH	LK	M	S	T	$N^{h8}$	D min	D max
<b>BW</b>	73	25	30	15	5	16	89	3	13	13	5	63	M5	6	54	10	16
<b>B-275</b>	73	25	30	15	5	16	89	3	13	13	5	63	M5	6	54	10	16

Attention: ces dimensions sont approximatives, demandés un plan détaillé à votre revendeur nexen

## F-450; L-600; M-800; H-1000



MODELE	AC	AE	$D^{H/}$ std.	KEY	KL	LD	LE	$L_G$	LG1	LH1	LH2	M1	M2
<b>F-450</b>	116	35	20	6x6	27	121	6	34	36	26	31	78	101.60
<b>L-600</b>	154	47	25	8x7	35	141	6	41	43	31	39	90	139.70
<b>M-800</b>	205	67	40	12x8	43	186	10	46	50	42	58	120	165.10
<b>H-1000</b>	256	83	50	14x9	65	216	9	49	54	50	73	144	228.60

MODELE	$N1^{h8}$	$N2^{h8}$	S1	S2	T1	T2	$D^{H/}$ min	$D^{H/}$ max	Min shaft insertion from pilot side
<b>F-450</b>	62	88.87	M6	M5	15	5	0	22	51
<b>L-600</b>	75	114.27	M6	M5	16	2	13	30	64
<b>M-800</b>	100	139.67	M8	M6	19	19	18	40	95
<b>H-1000</b>	120	180.31	M10	M6	37	3	19	50	102

Attention: ces dimensions sont approximatives, demandés un plan détaillé à votre revendeur nexen