

BOITE A COIN DYNAMOMETRIQUE TYPE HF 53



Domaine d'application :

Pour tout appareil de levage ayant au moins un brin mort.
Remplace directement la boîte à coin d'origine sans modifier la hauteur perdue.

Spécifications techniques :



Boîte à coin	: Crosby
Matière de l'axe	: inox 17-4 PH
Diamètre de câble	: de 9 à 32 mm
Signal de sortie	: de 500 à 10500 Hz
Sensibilité du capteur	: environ 1 mV/V
Impédance nominale	: 700 ohms
Température d'utilisation	: de - 20° à +80° C
Compensation	: de 0° à +60° C
Surcharge admissible	: 100%
Coefficient de sécurité	: >5 (à la rupture)
Précision	: +/- 0.5 %
Sortie électrique	: presse étoupe
Indice de protection	: IP 67
Alimentation	: via l'afficheur ou le moniteur associé

Options :

Signal de sortie: 4-20 mA, 0-10 V ou mV/V

Dénominations et caractéristiques:

Modèle	Diamètre du câble		Capacité	Dimensions en mm			
	Pouces	mm		ØA	B	C	D
HF53/1	3/8	9 à 10	0,3 – 2 t	20,6	20,6	11,2	120,5
HF53/2	1/2	11 à 13	0,5 – 3 t	25,4	25,5	12,7	146
HF53/3	5/8	14 à 16	0,75 – 5 t	30,2	31,8	14,2	176
HF53/4	3/4	18 à 19	1 – 6 t	35,1	38,1	16,8	212
HF53/5	7/8	20 à 22	1,5 – 8 t	41,4	44,5	19,1	241
HF53/6	1	24 à 26	4 – 12,5 t	50,8	50,8	22,4	273
HF53/7	1-1/8	27 à 29	5 – 16 t	57	57,2	25,4	308
HF53/8	1-1/4	30 à 32	8 – 20 t	63,5	63,5	26,9	343

