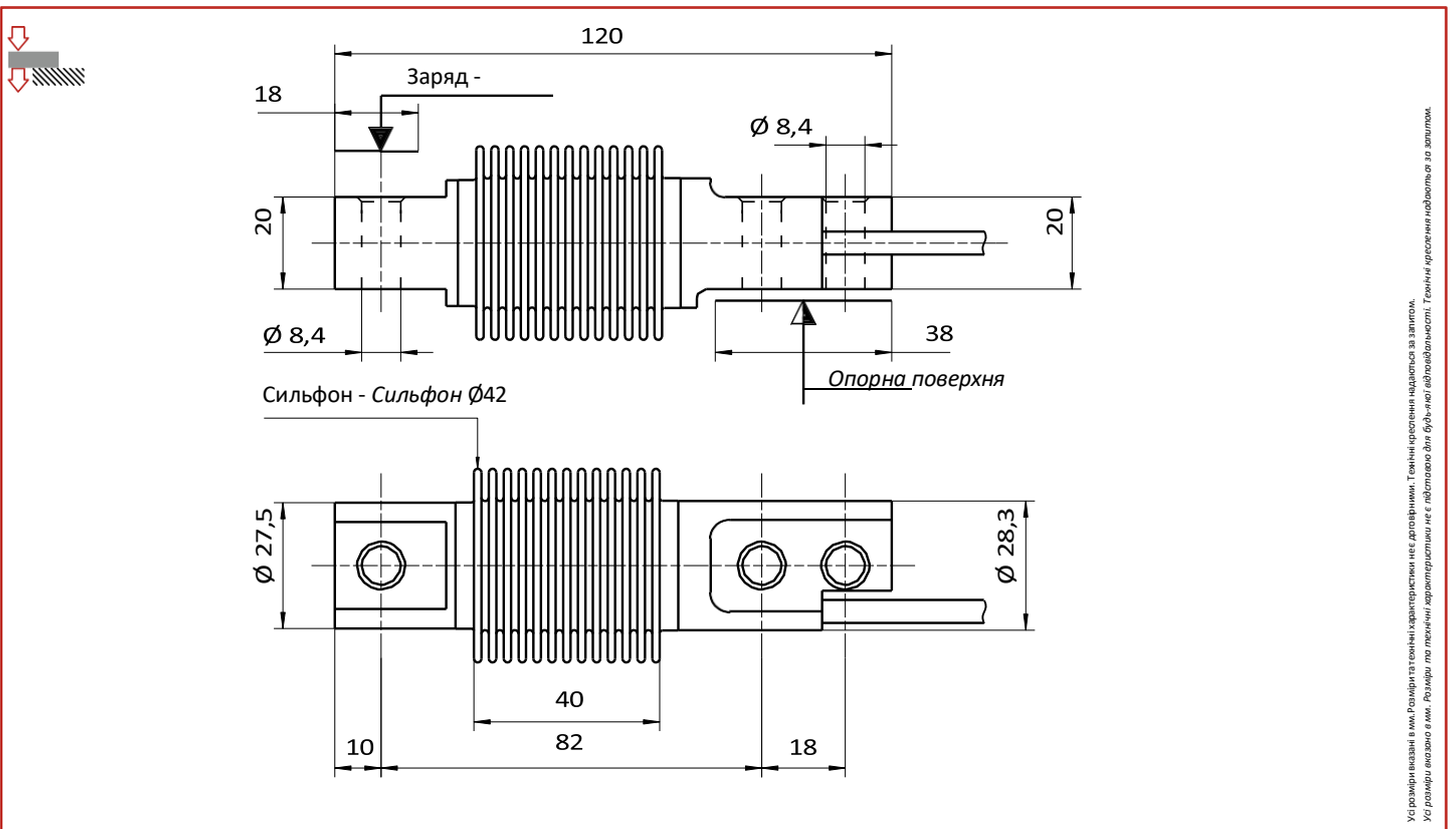


F60X 500

5 кг ... 500 кг



- Конструкція з нержавіючої сталі з привареним сильфоном з нержавіючої сталі IP68/IP69K
- Сертифіковано до 6 000 d OIML
- Призначений для високоточного промислового зважування
- Версія, оптимізована для регулювання кутів
- Конструкція з нержавіючої сталі, герметично закрита відповідно до IP68/IP69K
- Сертифіковано до 6 000 d OIML
- Ідеально підходить для будь-яких промислових застосувань зважування, де потрібна висока точність
- Оптимізоване вирівнювання як опція



Усі розміри в мм. Розміри з товщини характеристики не дозволяють. Товщини креслення надаються за замовч. Усі розміри вказано в мм. Розміри та технічні характеристики не є підставою для будь-якої відповідальності. Технічні креслення надаються за замовч.

Кабельне з'єднання

+ живл.	+ сигнал	- сигнал	- живл.
+ збудження	+ сигнал	- сигнал	- збудження
червоний	чорний	синій	білий
червоний	чорний	синій	білий



F60X 500

5 кг ... 500 кг -

Характеристики - Технічні характеристики

МЕТРОЛОГІЧНІ	МЕТРОЛОГІЧНІ	C1.5 3e 3	C3 10e	C6 10e	
Номінальна потужність (Cn)	Номінальна потужність (Cn)	5	10, 20, 50, 100, 200, 300, 500		кг
Сумарна похибка	Комбінована похибка	±0,033	±0,017	±0,008	%Cn
Вплив температури на нуль	Вплив температури на нуль	±0,0042	±0,0014	±0,0014	%Cn/°C
Вплив температури на чутливість	Вплив температури на чутливість	±0,0019	±0,0014	±0,0007	%Cn/°C
Повзучість (30 хв.)	Похибка повзучості (30 хв.)	±0,033	±0,025	±0,012	%Cn
Максимальний розмір платформи	Максимальний розмір платформи	-	-	-	мм
ОФІЦІЙНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60		ЮРИДИЧНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60			
Клас точності	Клас точності	C1.5	C3	C6	
Максимальна вантажопідйомність (Emax)	Максимальна потужність (Emax)	6,6	13,1; 26,2; 65,5; 131; 262; 362; 602		кг
Максимальна кількість рівнів (nmax)	Макс. кількість інтервалів LC (nmax)	1 500	3 000	6 000	d OIML
Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Cn/3 300	Cn/10 000	Cn/10 000	кг
Z=Emax/(2xDR)	Z=Emax/(2xDR)	1 500	3 000	6 000	
ЕЛЕКТРИЧНІ		ЕЛЕКТРИЧНІ			
Діапазон напруги живлення	Номінальний діапазон напруги збудження		1 ... 15		В
Номінальна чутливість при Cn	Номінальна вихідна потужність при Cn		2 ±0,5 % (опція ±0,06 %)		мВ/В
Діапазон початкового нуля	Нульове відхилення		±2,5		%Cn
Вхідний/вихідний опір	Опір входу/виходу		385 ±20 / 350 ±0,12		Ом
Опір ізоляції	Опір ізоляції		5 000		МОм/50 В
ЗАГАЛЬНІ		ЗАГАЛЬНІ			
Діапазон температурної компенсації	Діапазон температур з компенсацією		-10 ... +40		°C
Діапазон робочих температур	Діапазон робочих температур		-20 ... +60		°C
Максимальне допустиме навантаження	Максимальне безпечне навантаження		150		%Emax
Максимальне навантаження до руйнування	Максимальне перевантаження		200		%Emax
Момент затягування	Момент затягування		25		Нм
Ступінь захисту	Клас захисту		IP68/IP69K		EN 60529/ISO 20653
Матеріал випробувального корпусу	Матеріал випробувального корпусу		Нержавіюча сталь		
Довжина кабелю	Довжина кабелю		3		м
Вага нетто	Вага нетто		0,45		кг

Опції - Опції

ATEX 2014/34/ЄС, IECEx

- II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (зона 0/20)
 - II 1 D, Ex ta IIIC T125°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (зона 20)
 - II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20°C < Ta < +60°C (зона 2)

Маркування - Marking FACTORY MUTUAL

I.S., CL I, II, III / DIV 1 / GP ABCDEFG
N.I., CL I, II, III / DIV 2 / GP ABCDEFG; NIFW

Акcesуари



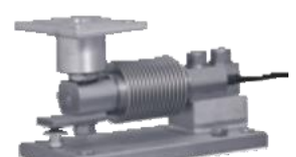
STABIFLEX-F



Pied - Hoga LFC



MTPFA



RUBBERKIT-FX



Головний офіс: Technosite Altéa, 294, Rue Georges Charpak, 74100 JUVIGNY, ФРАНЦІЯ SCAIME SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX - ФРАНЦІЯ

Тел.: +33 (0)4 50 87 78 64 - Факс: +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - www.scaime.com

Завантажте всі наші документи на нашому веб-сайті