L HMO HB

Ввертный штуцер, L-образный



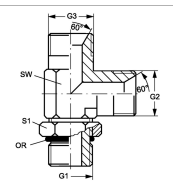
Обновлено: 05.01.24

Характеристики

Конструкция	L-образная форма		
Модель	Ввертный штуцер с регулировкой положения		
Форма уплотнения 1	Уплотнение ввертного штуцера кольцом круглого сечения		
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая		
Материал	Сталь		
Защита поверхности	Гальваническое покрытие		
Соединение 2 + 3	Наружная резьба BSP, цилиндрическая		

Внутренний конус 60°





Артикул

+ 3

Форма уплотнения 2

The state of the s							
Наименование	G1	G2 + G3	sw	S1	Кольцо круглого сечения		
LHMO12HB02	M 12 x 1,5	G 1/8″ -28	14	18	9,3 x 2,4		
LHMO12HB04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	18	9,3 x 2,4		
LHMO14HB04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	14	20	11,3 x 2,4		
LHMO14HB06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	19	20	11,3 x 2,4		
LHMO16HB04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	19	22	13,3 x 2,4		
LHMO16HB06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	19	22	13,3 x 2,4		
LHMO18HB06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	19	24	15,3 x 2,4		
LHMO18HB08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	19	24	15,3 x 2,4		
LHMO20HB08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	28	17,3 x 2,4		
LHMO22HB08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	22	28	19,3 x 2,4		
LHMO22HB12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	22	28	19,3 x 2,4		

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ