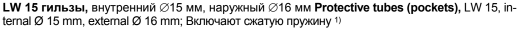
Защитные гильзы

Для защиты картриджей с измерительными элементами и погружных стержней для датчиков температуры, регуляторов и термостатов; для установки в трубах или контейнерах. См. спецификации к аксессуарам для каждой отдельной гильзы. Гильзы испытываются при давлении, превышающем номинальное в 1,5 раза (PN).

Гильза	Длинна	Материал	Резьба	PN	Тмакс	
	ММ			bar	°C	
LW 7 гильзы, в	внутренний	⊘ 7 мм, наружный	⊘ 9 мм			
0364439 060	60	Латунь	R ½	16	200	
0364439 100	100	Латунь	R ½	16	200	
0364439 120	120	Латунь	R ½	16	200	
0364439 150	150	Латунь	R ½	16	200	
0364439 225	225	Латунь	R ½	16	200	
0364439 300	300	Латунь	R ½	16	200	
364345 120	120	Латунь	G1/2 A	16	200	
364345 225	225	Латунь	G½ A	16	200	
364345 300	300	Латунь	G1⁄2 A	16	200	
364345 450	450	Латунь	G1⁄2 A	16	200	
226811 060	60	Нержав. сталь	G½ A	25	325	
226811 120	120	Нержав. сталь	G½ A	25	325	
226811 225	225	Нержав. сталь	G1⁄2 A	25	325	
226811 300	300	Нержав. сталь	G1⁄2 A	25	325	
226811 450	450	Нержав. сталь	G1⁄2 A	25	325	
226811 600	600	Нержав. сталь	G1/2 A	25	325	



Материал:			Резьба:			
364258 600	600	Нержав. сталь	G½ A	25	325	
364258 450	450	Нержав. сталь	G½ A	25	325	
364258 225	225	Нержав. сталь	G1⁄₂ A	25	325	
364258 120	120	Нержав. сталь	G½ A	25	325	
364346 450	450	Латунь	G½ A	16	200	
364346 300	300	Латунь	G½ A	16	200	
364346 225	225	Латунь	G½ A	16	200	
364346 120	120	Латунь	G½ A	16	200	
364244 120	120	Латунь	R ½	16	200	
	,		- 7 - 1-7	,		

R 1/2

G1/2 A

ISO 7/1 резьбовое запечатывание

ISO 228/1 плоское запечатывание 2)

Нержав. сталь **Аксессуары**

Латунь Cu Zn 37

311835 000* Крепежное устройство для кабельного датчика EGT 35 и EGT 45

W- Nr. 2.0321 (DIN 17660)

W- Nr. 1.4435 (DIN 17440)

312520 000* Универсальное крепежное устройство для кабельных датчик и термостатов с капилляр. трубкой

364140 000* Втулка для снятия напряжения

364144 . . . Сжатая пружина для датчиков в гильзах LW 15 с L=120; 225; 300; 450 364267 Сжатая пружина для датчиков в гильзах LW 9 - 14 с L=120;150; 225; 300; 450 Контрфланец, G½, из стали (материал № 1.0110 DIN 17100); медный плоский уплотнитель

364264 000* Контрфланец, G½, из нержавеющей стали (материал № 1.4435, DIN 17440); плоский уплотнитель из меди и тефлона (для агрессивных сред)

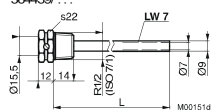
Чертёж дан под тем же номером.

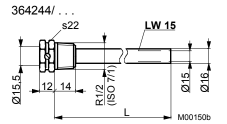


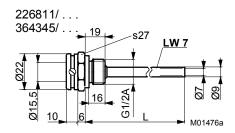
¹⁾ Для 2 или 3 датчиков Ø 6.5 мм; например комбинации термостата и гильз датчиков.

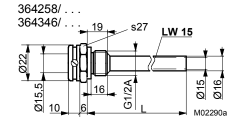
²⁾ Для сварки втулки с плским уплотнителем (аксессуары)

Размерный чертеж 364439/ . . .

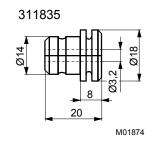


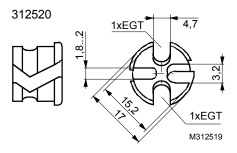


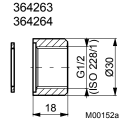


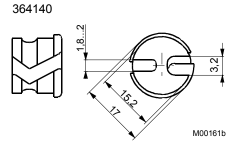


Аксессуары





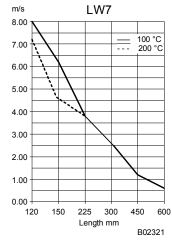


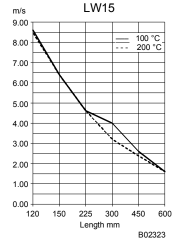


Технические примечания

Допустимые скорости потока для гильз, находящихся в поперечном потоке воды.

Поток вызывает вибрацию защитных трубок. Даже если предписанные скорости потока растут очень медленно (напр. около 0.2 м/сек), вибрационные характеристики гильзы могут измениться очень сильно, заметно снижая срок их службы за счет усталости материала.





Отпечатано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель 7 129001 003 P8