

621 СЕРИЯ




Техническая спецификация / Technical Specifications
Диапазон температур / Temperature Range
 -20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / Working Pressure
 Латунь / Brass : 0 - 50 бар (0 - 725 PSI)
 Нержавеющая сталь / Stainless Steel :
 0 - 150 бар (0 - 2175 PSI)

Проток / Flow Capacity
 NW 12

Стандартная версия / Standard Version
 Нержавеющая сталь / Stainless Steel

Материал / Material
 Корпус муфты / Socket Body : Нержавеющая сталь
 Stainless Steel

 Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
 Stainless Steel

 Шарики / Balls : Нержавеющая сталь
 Stainless Steel

Прокладки / Seals : Нитрил NBR (N)

Опции / Options

 Хромированная латунь / Brass Chrome Plated
 Уплотнительные кольца из Витона / Viton Seal

Область применения

- В системах регулирования температуры с горячей или холодной водой, маслом и т. д.
- На паропроводе
- Промышленное литье под давлением

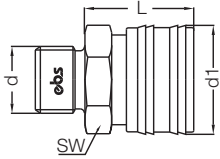

Using Area

- On temperature regulation applications with hot or cold water, oil etc
- Injection moulding industries
- On steam line



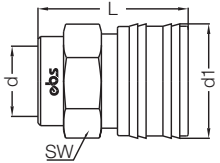
621 СЕРИЯ

Муфта с наружной резьбой / Male Thread Socket



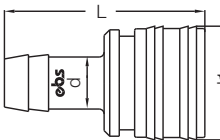
Артикул Order No	d	d1	L	SW
621 EG 17	BSP 3/8"	34	33	27
621 EG 21	BSP 1/2"	34	33	27
621 EG 26	BSP 3/4"	34	33	36

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



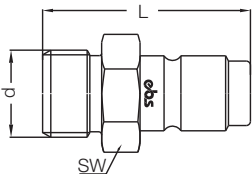
Артикул Order No	d	d1	L	SW
621 DG 17	BSP 3/8"	34	45	27
621 DG 21	BSP 1/2"	34	49	27
621 DG 26	BSP 3/4"	34	52	36

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



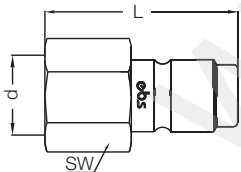
Артикул Order No	d	d1	L
621 HG 13	13	34	58
621 HG 16	16	34	58
621 HG 19	19	34	58

Ниппель с наружной резьбой / Male Plug



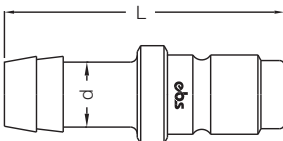
Артикул Order No	d	L	SW
621 ER 13	BSP 1/4"	36	27
621 ER 17	BSP 3/8"	36	27
621 ER 21	BSP 1/2"	36	27
621 ER 26	BSP 3/4"	36	36

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plug



Артикул Order No	d	L	SW
621 DR 13	BSP 1/4"	47	27
621 DR 17	BSP 3/8"	47	27
621 DR 21	BSP 1/2"	47	27
621 DR 26	BSP 3/4"	47	36

Ниппель под шланг / Hose Plug



Артикул Order No	d	L
621 HR 13	13	58
621 HR 16	16	58
621 HR 19	19	58