

## Quick disconnect couplings DN 5, nickel-plated brass, with push-in fitting

### Характеристики

|                                                  |                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Рабочее давление</b>                          | 0 - 35 bar, maximum static working pressure (non-pulsating)                                                       |
| <b>Температура среды</b>                         | -20 °C to +100 °C                                                                                                 |
| <b>Корпус, втулка, корпус клапана</b>            | Nickel-plated brass                                                                                               |
| <b>Пружина, пружинное стопорное кольцо, шары</b> | Stainless steel                                                                                                   |
| <b>Уплотнение</b>                                | Нитрильный каучук                                                                                                 |
| <b>Дополнительная информация</b>                 | Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten. |



### Информация о продукте

|                    |           |                   |         |
|--------------------|-----------|-------------------|---------|
| <b>Расход пом.</b> | 560 l/min | <b>Соединение</b> | 6 mm    |
| <b>SW</b>          | 14 mm     | <b>Длина</b>      | 43.5 mm |

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

One-hand quick disconnect couplings, one side sealing, compact with a large bore and only a small pressure drop. Ideal for: Pneumatic tools, pneumatic applications, medical equipment, instrumentation and control, laboratory, chemical applications, analysis, metering techniques.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.