

## Quick disconnect couplings DN 5, brass with a bare metal surface, with hose stem

Обновлено: 05.02.24

### 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>            | 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. |



### 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.

### Артикул

| Наименование               | Расход пот. | Длина |
|----------------------------|-------------|-------|
| <a href="#">K-07350640</a> | 560         | 47,0  |
| <a href="#">K-07350652</a> | 560         | 46,0  |
| <a href="#">K-07350641</a> | 560         | 46,0  |
| <a href="#">K-07350653</a> | 560         | 46,0  |
| <a href="#">K-07350642</a> | 560         | 46,0  |