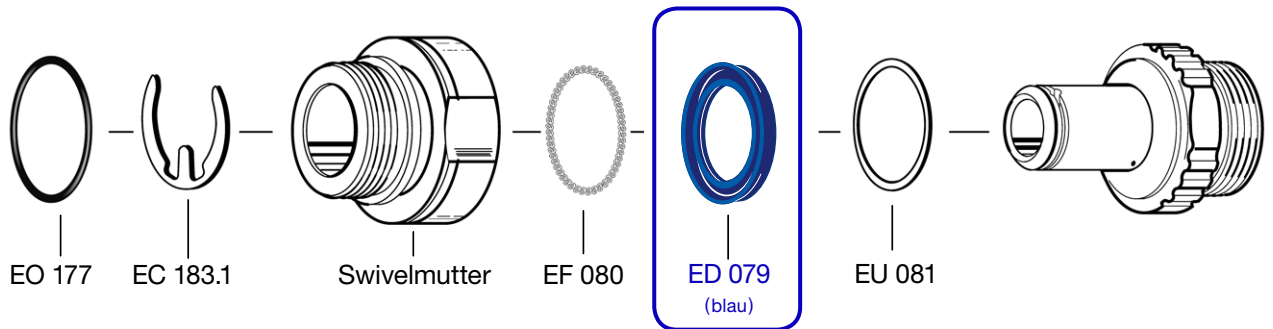
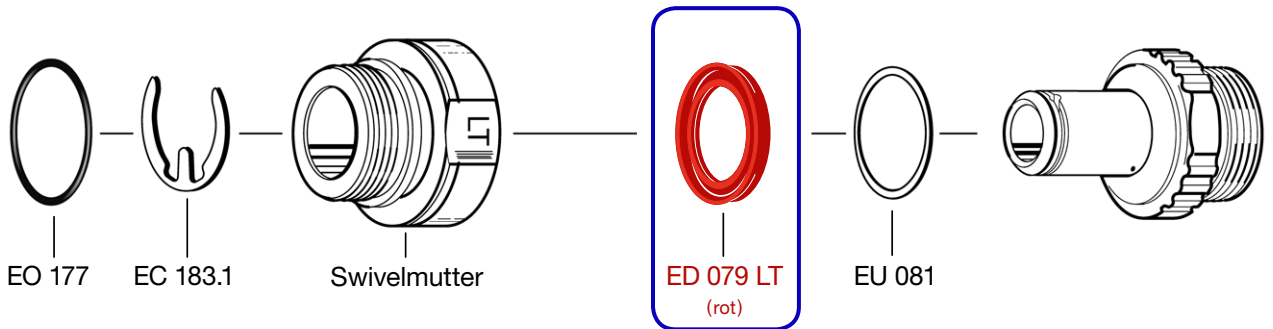


### Drehgelenk EA 075 (+ SSB 16)



Seit 1998 wird das Standard Drehgelenk EA 075 für Temperaturen bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$  verwendet.  
Lippendichtung: **ED 079** (blau). Einbau mit EF 080.  
Kennzeichnung: eine Kennrinne auf der Swivelmutter.

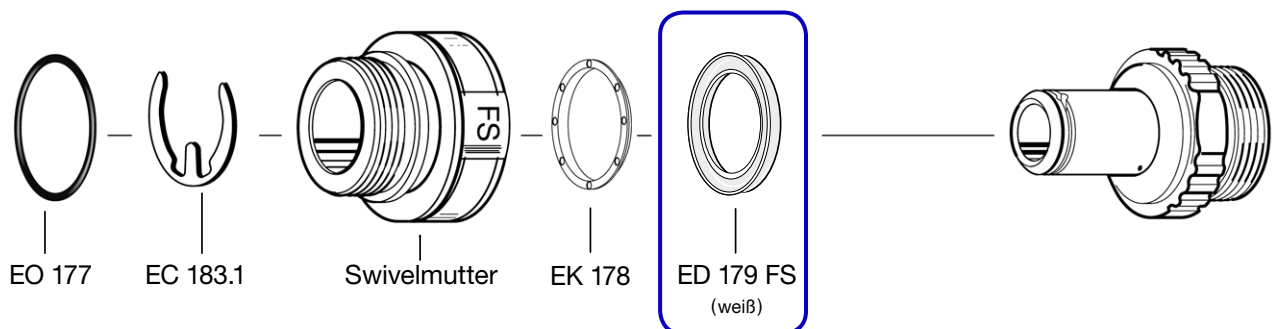
### Drehgelenk EA 075 LT (+ SSB 16 LT)



Seit Mai 2014 wird das Drehgelenk EA 075 LT für Niedrigtemperatur-Anwendungen eingesetzt, die eine Benutzung bei Umgebungstemperaturen bis  $-55^{\circ}\text{C}$  zulassen.  
Lippendichtung: **ED 079 LT** (rot). Einbau ohne EF 080.  
Kennzeichnung: 'LT' Beschriftung und eine Kennrinne auf der Swivelmutter.

**ALT**

### Zum Vergleich: Drehgelenk EA 175 FS

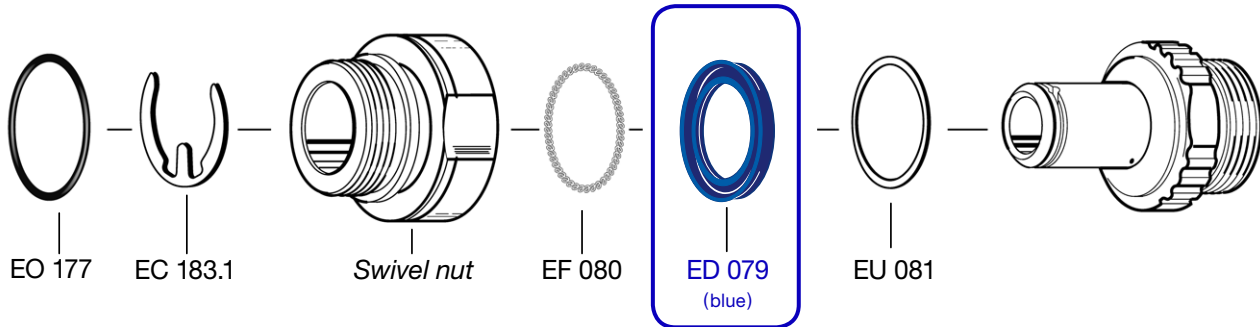


Bis Mai 2014 wurde das Drehgelenk EA 175 FS für Niedrigtemperatur-Anwendungen bis  $-40^{\circ}\text{C}$  verwendet.  
Lippendichtung: **ED 179 FS** (weiß).  
Kennzeichnung: 'FS' Prägung und zwei Kennrillen auf der Swivelmutter.

## Lip Seal Types

for ZVA Slimline and ZVA Slimline 2 Swivels

### Swivel EA 075 (+ SSB 16)

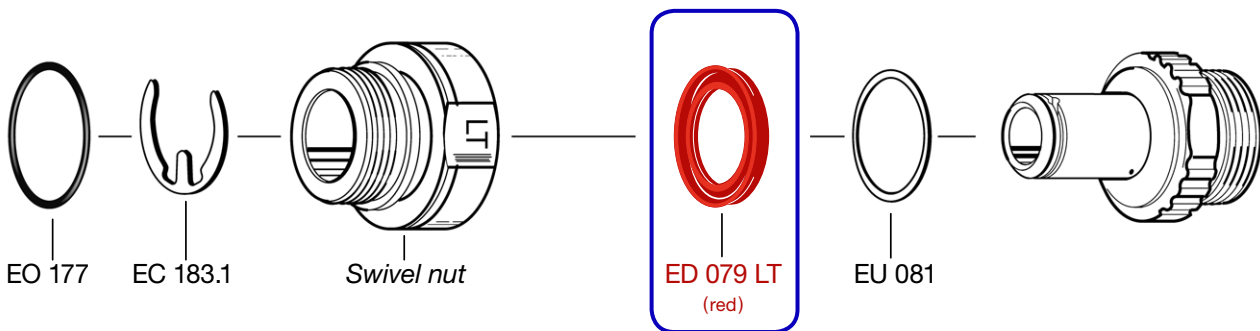


Standard swivel EA 075 is used for temperature down to  $-20^{\circ}\text{C}$  since 1998.

Lip seal: **ED 079** (blue colour). Assembling with EF 080.

Identification: One radial groove on swivel nut.

### Swivel EA 075 LT (+ SSB 16 LT)



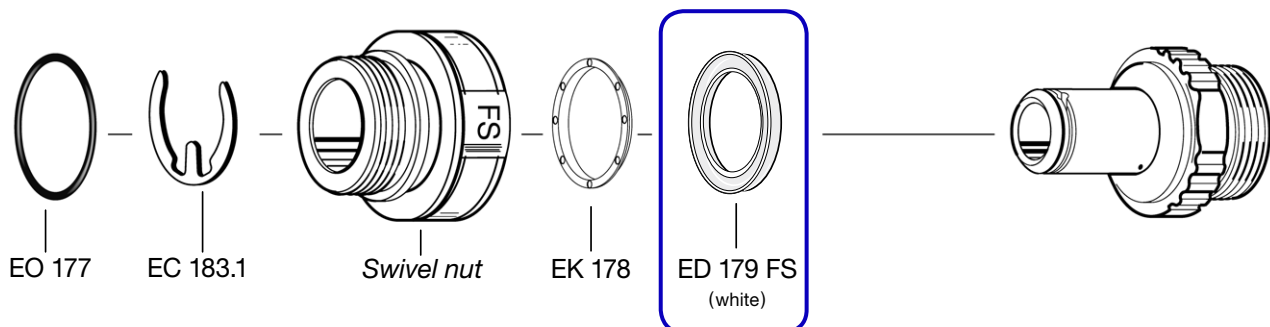
Since May 2014, the swivel EA 075 LT is used for LT applications at ambient temperatures down to  $-55^{\circ}\text{C}$ .

Lip seal: **ED 079 LT** (red colour). Assembling without EF 080.

Identification: 'LT' marking and one radial groove on swivel nut.

**OLD**

### For comparison: Swivel EA 175 FS



The swivel EA 175 FS was used for Low Temperature (LT) applications down to  $-40^{\circ}\text{C}$  until May 2014.

Lip seal: **ED 179 FS** (white colour).

Identification: 'FS' imprint and two radial grooves on swivel nut.