



## Spezifikationen FCON-T02 Fish-Eye-Konverter

### OBJEKTIVAUFBAU

**Linsenanordnung**  
5 Elemente / 4 Gruppen

**Maximale Bildvergrößerung**  
0,3x

**Minimale Aufnahmeentfernung**  
0,01 m

Abstand von der Vorderseite des  
Konverters FCON-T02 (1-O)

**Zoomhebel auf Weitwinkel-  
Position**

**Bildwinkel**  
180° (zirkular)

Optische Parameter unter  
Wasser

122° (zirkular)

**Zoomhebel auf 2-fach-Position**

**Bildwinkel**  
169° \*Hinweis: kürzerer  
Bildwinkel liegt bei 97°, längerer  
Bildwinkel liegt bei 130°,  
Bildwinkel der Diagonale liegt bei  
169°

Optische Parameter unter  
Wasser

122° (zirkular)

**Zoomhebel auf 2-fach-Position**

**Bildwinkel**  
169° \*Hinweis: kürzerer  
Bildwinkel liegt bei 97°, längerer  
Bildwinkel liegt bei 130°,  
Bildwinkel der Diagonale liegt bei  
169°

Optische Parameter unter  
Wasser

118° \*Hinweis: kürzerer  
Bildwinkel liegt bei 75°, längerer  
Bildwinkel liegt bei 97°,  
Bildwinkel der Diagonale liegt bei  
118°

### TOUGH EIGENSCHAFTEN

**Wasserdicht**  
20 m (Wasserdruck  
entsprechend Tiefe) \*

**Staubgeschützt**  
Ja \*\*

\* Gemäß IEC Standard  
Publikation 529 IPX8

\*\* Gemäß IEC Standard  
Publikation 529 IPX6

### ABMESSUNGEN

**Schraubendurchmesser**  
40,5 mm

**Gewicht**  
141 g (Ohne Objektivdeckel)

**Länge**  
34,6 mm

**Durchmesser**  
53,4 mm

### KOMPATIBILITÄT

**Kompatible Geräte**  
TG-6

Hinweis: Zum Anbringen des  
FCON-T02 an der TG-6 wird der  
Adapter CLA-T01 benötigt.