

GWC BKR45 (BK45)

Die BKR45 ist eine Ergänzung zur umfangreichen Brunnenkamerafamilie GWC der Firma Gullyver. Zum Einsatz kommt diese besonders robuste Brunnenkamera in Brunnen und Messstellen für einfache Untersuchungen, bei denen eine axialsichtige Kamera ausreichend ist oder der Einsatz einer im Vergleich teuren Schwenkkopfkamera zu riskant ist. Weitere Spezifikationen dieser extrem robusten Kamera sind eine Druckdichtheit bis 50 bar und eine Einsatznennweite von 2" bis 10".

Diese Kamera ist auch als BK45 erhältlich. Die Unterschiede sind: bei etwas reduzierter Robustheit ist in dieser Variante das Licht steuerbar, die Kamera kann mit Stickstoff gefüllt werden und der Innendruck der Kamera wird überwacht. Alle anderen technischen Daten sind identisch.

Technische Daten	
Kamera	
Einsatzbereich	50 bis 250mm
Druckdichtheit	50bar
Fokus	fix
Beleuchtung	fix LED (oder steuerbar)
Kameradurchmesser	45mm
Kamerasensoren	Innendruck nur BK45
Stromversorgung	aus dem System
Leistungsaufnahme	5W
Temp.-bereich Einsatz	0 bis 40°C
Temp.-bereich Lager	0 bis 40°C
Abmessungen	45mm, 170mm
Gewicht	0,5 kg

