



Konfiguration

Hardware	QAVERlight	QAVERbase
Kompaktes Gehäuse B=800, T=500, H=750 mit integriertem Touch PC und Simatic S7	0	✓
Steuerschrank B=600, T=300, H=400 mit externem Touch PC und Digitalsteuerung	✓	0
Messeinheit Vorsatzverdichtung	✓	✓
Messeinheit Kernverdichtung	✓	✓
Höhenmessung	optional	✓
Produktwaage	optional	✓
Rohdichtebestimmung	0	✓
Transponderleseinheit zur Brettmarkierung	0	optional

Software	QAVERlight	QAVERbase
Einzelsteinanalyseprogramm	✓	✓
Produktdatenverwaltung und Suchfunktion	✓	✓
Abschaltbare Messbereiche	✓	✓
Anzeige der Messergebnisse mit Messwert und Ampelfarbe	✓	✓
Grenzwertfestlegung für Messbereiche	✓	✓
Großformatanalyseprogramm	optional	✓
Benutzerklassifizierung mit Standortinformation	optional	✓
Brettanalyseprogramm	0	✓
Kommentareingabe bis zu 250 Zeichen	0	✓
Doppeluser Funktion zur Parallelüberwachung zweier Produktionslinien	0	optional
HESS-Kommunikationsschnittstelle	optional	optional



Heideland 20 · 24976 Flensburg-Handewitt
E-Mail: info@qavertec.com · **Telefon:** +49 461 7071784-0



QAVER®

Konfiguration

Datenverwaltung	QAVERlight	QAVERbase
Updatefunktion	✓	✓
USB Schnittstelle	✓	✓
Datenübertragungsfunktion für den Produkt Im- und Export	optional	✓
RJ45 Intranet-Schnittstelle	optional	✓

Auswerteprogramm	QAVERlight	QAVERbase
Externes PC-Laboranalyseprogramm	optional*	

Handstücke	QAVERlight	QAVERbase
Oval	optional	
Rund	optional	
Doppelrund	optional	
Platte	optional	
Sonderanfertigung	optional	

0 = Funktion nicht erhältlich;

✓ = Funktion serienmäßig;

optional = gegen Aufpreis bestellbar

*Vollversion, Nutzungsumfang entsprechend der QAVER-Ausstattung

QAVER®tec

Heideland 20 · 24976 Flensburg-Handewitt

E-Mail: info@qavertec.com · Telefon: +49 461 7071784-0