TENUTE PER POMPE KSB®

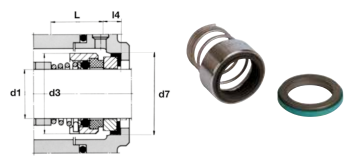
GRAFITE/SILICIO/FKM

LIQUIBLOK

BQV

Rotazione: monodirezionale destra Anello stazionario: con cuffia Pressione max: 10 bar Temperatura: -30° max +180° per acqua max +120°

Impiego: olii, acidi, idrocarburi



Dimensioni mm

PARTE ROTANTE		ANELLO STAZIONARIO		TENUTA COMPLETA	
L	d7	14	COD	€	
42,5	43	8	0350128	101,50	
46	56	9	0350138	161,00	
51	66	9	0350148	205,50	
	L 42,5 46	L d7 42,5 43 46 56	L d7 l4 42,5 43 8 46 56 9	L d7 I4 COD 42,5 43 8 0350128 46 56 9 0350138	

Consigliate per pompe KSB® Tenuta alternativa al mod. M32-N69

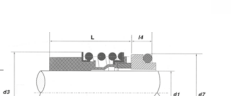
RB 24-G6

GRAFITE/SILICIO/EPDM

BQE

Temperatura: -40° max +150°

Impiego: acqua surriscaldata, alcoli, acetati, vapore (no idrocarburi) con leggera presenza di abrasivi.



LIQUIBLOK

WIDIA/WIDIA/EPDM

UUE

Temperatura: -40° max +150°

Impiego: acqua surriscaldata, alcoli, acetati (no idrocarburi) con presenza di abrasivi.

Rotazione: bidirezionale Anello stazionario: con O-Ring Pressione max: 10 bar



