



BLAUDIECK® LGDU

Wytrzymały, wydajny, funkcjonalny

Zastosowanie:

Branża napojów, branża żywności przetworzonej, branża spożywcza, przemysłowe przetwarzanie substancji aromatycznych, przyprawy, żywność dla smakoszy, soki owocowe, lemoniady i słodczyce

Środki przepływowe:

Alkohol, piwo, maślanka, ser, czekolada, kwas cytrynowy, ser biały, lody mleczne, ciasto, żółtka, tłuszcze, tłusta żywność, mączka rybna, mąka, artykuły żywnościowe, sorbety, owoce, żelatyna, granulaty (sól, cukier), lód, sok, keczup, kwas mlekowy, mleko, mleko w proszku, musztarda, oleje, proszek, czynniki w formie proszku, pudding ryżowy, alkohole wysokoprocentowe, syrop cukrowy, łój, ocet, jogurt

Znakowanie:

2 białe paski na niebieskim tle, nałożone spiralnie "Continental BLAUDIECK® UPE FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"










Norma:

FDA Regulation 1772600
 BfR Recommendation XXI Cal. 2
 EU 1935/2001 2023/2006

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** UPE, biały, absolutnie neutralny dla smaku i zapachu, nieporowaty, bez zawartości plastyfikatorów, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** NBR, niebieski, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar / 232 psi
- **zakres temperatur:** od -30 °C / -22 °F do +95 °C / +203 °F do +110 °C / +230 °F (maks. 60 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +130 °C / +266 °F (maks. 30 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - 2-letnia gwarancja
 - Warstwa wewnętrzna i okładzina odporne na olej i tłuszcze
 - Zalecana armatura PAGUFIX®
 - Odporny na agresywne chemikalia
 - Odporny na powszechnie stosowane produkty czyszczące i dezynfekujące
 - Odpowiedni dla czystego alkoholu do 100%

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	25	6	37	40	16	48	-0,6	150	750
-	32	8	48	40	16	48	-0,6	200	1200
-	40	9	58	40	16	48	-0,6	250	1480
-	50	10	70	40	16	48	-0,5	350	2050
-	65	12	89	40	16	48	-0,5	450	3120
-	75	12	99	40	16	48	-0,4	500	3450
-	80	14	108	40	16	48	-0,4	650	4390
-	100	15	130	40	16	48	-0,4	750	5800

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych. Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.