



BLAUDIECK® LGDSU

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, proszki, czynniki w formie proszku, pudding ryżowy, alkohole wysokoprocentowe, syrop cukrowy, lój, 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 plastifikatorów, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Z wbudowaną spiralą z drutu stalowego
- **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	-0,8	170	760
-	32	6	44	40	16	48	-0,8	200	1050
-	40	7	54	40	16	48	-0,8	250	1450
-	50	8	66	40	16	48	-0,8	330	2000
-	65	8	81	40	16	48	-0,8	430	2520
-	75	8	91	40	16	48	-0,8	500	2840
-	80	8	96	40	16	48	-0,8	530	3050
-	100	9	118	40	16	48	-0,8	660	4180

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.