

Uszczelki silikonowe (VMQ) do reaktora - bezbarwne



Uszczelki wykonane z przezroczystego silikonu (VMQ) do stosowania z naczyniami reakcyjnymi z płaskim kołnierzem. Pięć wariantów różniących się rozmiarem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Śr. nominalna	Średnica	Grubość	Szt./Op.
	G-2176	Uszczelka do reaktorów Duran	silikon (VMQ)	DN 60	75 mm	4 mm	5 szt.
	G-2177	Uszczelka do reaktorów Duran	silikon (VMQ)	DN 100	110 mm	4 mm	5 szt.
	G-2178	Uszczelka do reaktorów Duran	silikon (VMQ)	DN 120	133 mm	4 mm	5 szt.
	G-2179	Uszczelka do reaktorów Duran	silikon (VMQ)	DN 150	157 mm	5 mm	5 szt.
	G-2180	Uszczelka do reaktorów Duran	silikon (VMQ)	DN 200	215 mm	5 mm	5 szt.

Opis

Przezroczyste uszczelki o okrągłym przekroju wykonana z silikonu (VMQ). Przeznaczone do naczyń reakcyjnych z płaskim kołnierzem DURAN[®] i rowkowanym brzegiem. Tworzą niezawodne uszczelnienie naczyń z płaskimi pokrywami kołnierzowymi. Zapobiegają przesuwaniu się powierzchni szlifowanych naczyń i pokrywy. Nie dopuszczają do zaklinowania się szlif pod wpływem temperatury.

Autoklawowalne. O-ringi posiadają odporność termiczną do 200°C. Elastyczne, odporne na zmęczenie. Dostępne warianty bezbarwnej uszczelki od DN 60 do DN 200. **Nie nadają się do stosowania z eksykatorami.**

Łączenia części naczyń reakcyjnych należy zabezpieczać za pomocą pierścienia zaciskowego. Dostępna do kupienia osobno.