



Klamry ze stali szlachetnej do reaktorów - z 3 zaciskami mocującymi



Klamra z zaciskiem ze stali nierdzewnej. Do szybkiego oraz bezpiecznego zamykania i otwierania reaktorów z płaskim kołnierzem. Do użytku z naczyniami i pokrywkami z płaskim kołnierzem o średnicy nominalnej od DN 60 do DN 200.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. nominalna
	G-2191	Klamra ze stali szlachetnej do reaktorów, z 3 zaciskami mocującymi	DN 60
	G-2192	Klamra ze stali szlachetnej do reaktorów, z 3 zaciskami mocującymi	DN 100
	G-2193	Klamra ze stali szlachetnej do reaktorów, z 3 zaciskami mocującymi	DN 120
	G-2194	Klamra ze stali szlachetnej do reaktorów, z 3 zaciskami mocującymi	DN 150
	G-2195	Klamra ze stali szlachetnej do reaktorów, z 3 zaciskami mocującymi	DN 200

Opis

Klamra zaciskowa do reaktorów umożliwia szybkie i bezpieczne montowanie naczyń z pokrywkami o płaskim kołnierzu. Dzięki niej przypadkowe otwarcie złącza oraz jego rozszczelnienie nie jest możliwe. Zacisk wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Posiada trzy segmenty mocujące, łatwy w regulacji mechanizm dokręcający oraz klips do szybkiego blokowania i zwalniania. Do użytku z naczyniami i pokrywkami z płaskim kołnierzem od DN 60 do DN 200.

Płaskie części reaktora można dodatkowo zabezpieczyć silikonową uszczelką. Możliwe do kupienia osobno.