

Zakres dostaw - armatura

Typ armatury	DN			PN		Materiały										Wykonanie			Zastosowanie				
	DN 15 – 50	DN 50 – 600	> DN 600	PN 10 – 100	PN 100 – PN 640	Stal węglowa	Stal węglowa niskotemperaturowa	Stal stopowa	Stal nierdzewna	Stal Duplex	Stal Super Duplex	Inne materiały (np. stopy niklu, brąz)	Armatura z napędem (elektrycznym, pneumatycznym, hydraulicznym)	Uszczelnienie mieszankowe; certyfikowana szczelność do atmosfery	Plaszcz grzewczy	Uszczelnienie ciśnieniowe	By-pass	Oil & gaz	Przemysł rafineryjny i petrochemiczny	LNG / LPG oraz kriogenika	Inżynieria chemiczna i procesowa	Elektrownie	
Zasuwy klinowe	Małe zasuwy ze stali kutej	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zasuwy ze staliwa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zasuwy ze stali kutej		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zasuwy płytowe zgodnie z API 6D		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zawory grzybkowe	Zawory grzybkowe ze staliwa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zawory grzybkowe ze stali kutej	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zawory grzybkowe trójdrogowe	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zawory grzybkowe kątowe	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zawory grzybkowe szybkozamykające	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zawory zwrotne	Zawory zwrotne ze staliwa	■	■		■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
	Zawory zwrotne ze stali kutej	■	■		■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
	Zawory zwrotne klapowe ze staliwa	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
	Zawory zwrotne klapowe ze stali kutej	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
	Zawory zwrotne międzykołnierzowe	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
	Zawory zwrotne klapowe międzykołnierzowe	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■
Zawory kulowe	Zawory kulowe jednoczęściowe	■					■		■									■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe dwuczęściowe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe trzyczęściowe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe z kulą pływającą	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe z kulą podpartą		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe TOP ENTRY		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Zawory kulowe, konstrukcja spawana, bezobsługowe		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Trójdrogowe zawory kulowe, port L lub T	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
Przepustnice	Przepustnice centryczne	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Przepustnice podwójnie mimośrodowe		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
	Przepustnice potrójnie mimośrodowe		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■	■
Inne	Zawory przelotowe dla tłoków inteligentnych			■	■		■	■	■	■	■	■						■	■				
	Zawory odmulające	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■						■				■
	Zawory zwrotne dyszowe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■	■
	Zawory bezpieczeństwa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■			■	■	■	■	■	■
	Wzierniki	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■	■
	Odwadniacze	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■						■	■	■	■	■	■
	Filtry	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■

W zakres produktów oferowanych przez Siekmann Econosto wchodzi zasuwy, zawory grzybkowe i zawory zwrotne oraz inne elementy spełniające różne specyfikacje techniczne, wykonane z różnorodnych materiałów oraz wyprodukowane w różnych wariantach. Powyższa tabela jest przeglądem naszego szerokiego zakresu dostaw.