

Króciec dwukołnierzowy FF



Króciec dwukołnierzowy FF

Symbol	Nazwa	DN	L	Ciśnienie	Opis
FF 80/150	Króciec dwukołnierzowy FF	80	150	10	Króciec dwukołnierzowy FF 80/150
FF 80/200			200		Króciec dwukołnierzowy FF 80/200
FF 80/300			300		Króciec dwukołnierzowy FF 80/300
FF 80/400			400		Króciec dwukołnierzowy FF 80/400
FF 80/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 80/500
FF 80/800			800		Króciec dwukołnierzowy FF 80/800
FF 80/1000			1000		Króciec dwukołnierzowy FF 80/1000
FF 100/200	Króciec dwukołnierzowy FF	100	200	10	Króciec dwukołnierzowy FF 100/200
FF 100/300			300		Króciec dwukołnierzowy FF 100/300
FF 100/400			400		Króciec dwukołnierzowy FF 100/400
FF 100/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 100/500
FF 100/800			800		Króciec dwukołnierzowy FF 100/800
FF 100/1000			1000		Króciec dwukołnierzowy FF 100/1000
FF 150/300	Króciec dwukołnierzowy FF	150	300	10	Króciec dwukołnierzowy FF 150/300
FF 150/400			400		Króciec dwukołnierzowy FF 150/400
FF 150/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 150/500
FF 150/1000			1000		Króciec dwukołnierzowy FF 150/1000
FF 200/300	Króciec dwukołnierzowy FF	200	300	10	Króciec dwukołnierzowy FF 200/300
FF 200/400			400		Króciec dwukołnierzowy FF 200/400
FF 200/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 200/500
FF 200/1000			1000		Króciec dwukołnierzowy FF 200/1000
FF 250/300	Króciec dwukołnierzowy FF	250	300	10	Króciec dwukołnierzowy FF 250/300
FF 250/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 250/500
FF 250/1000			1000		Króciec dwukołnierzowy FF 250/1000
FF 300/300	Króciec dwukołnierzowy FF	300	300	10	Króciec dwukołnierzowy FF 300/300
FF 300/500			500		Króciec dwukołnierzowy FF 300/500

FF 300/1000		1000		Króciec dwukołnierkowy FF 300/1000
FF 400/300	Króciec dwukołnierkowy FF	300	10	Króciec dwukołnierkowy FF 400/300
FF 400/500		500		Króciec dwukołnierkowy FF 400/500
FF 400/1000		1000		Króciec dwukołnierkowy FF 400/1000