

DNS | PRZECINAKI NAKRĘTEK DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA

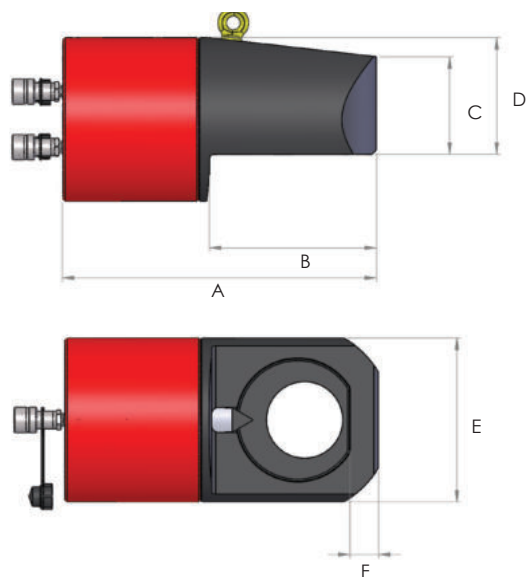


- ⇨ Tłok hydrauliczny dwustronnego działania ułatwiający wysuwanie i wsuwanie ostrza
- ⇨ Kątowa konstrukcja korpusu zapewniająca większy prześwit na kołnierzach i płaskich powierzchniach
- ⇨ Wysokiej jakości stalowa konstrukcja
- ⇨ Nadaje się do przecinania nakrętek o twardości do RC44
- ⇨ Zaprojektowany tak, aby pasował do większości kołnierzy API i ANSI
- ⇨ Stalowy łącznik utrzymuje krawędź tnącą ostrza równoległe do nakrętki podczas procesu przecinania

Rozmiar nakrętki S od 75 do 136 mm

Rozmiar gwintu od M48 do M95

Ciśnienie robocze 700 bar



Model	Siła (ton)	Poj. oleju (cm ³)	Rozmiary nakrętek S		Rozmiary gwintu		Waga (kg)	Wymiary (mm)					
			mm	cal	metryczne	calowe		A	B	C	D	E	F
DNS404	119.6	796	75 - 105	2 15/16" - 4 1/4"	M48 - M72	1 7/8" - 2 3/4"	50	379.5	192	99.5	130.5	183	34
DNS506	203.4	1510	105 - 136	4 1/4" - 5 3/8"	M72 - M95	2 3/4" - 3 1/2"	96	451	240	140	167.5	235	41

Uwaga: Przecinaki do nakrętek DNS są przeznaczone do nakrętek o dużej wytrzymałości, których wysokość jest równa lub większa niż dwie trzecie długości ostrza używanego narzędzia. Sprawdź wymiar „F”, aby upewnić się, że narzędzie zmieści się w przestrzeni między krawędzią nakrętki a szyjką kołnierza.

Zapasowe ostrza do przecinaków do nakrętek DNS

Model ostrza	Pasują cy przecinak
DNS404-B	DNS404
DNS506-B	DNS506