

Tabela doboru zwijadeł

Zwijadła niskociśnieniowe znajdują coraz szersze zastosowanie wszędzie, gdzie liczy się oszczędność miejsca i funkcjonalność zbudowanej instalacji. Największymi ich zaletami jest możliwość umiejscowienia w dowolnym miejscu na hali, regulacja długości przewodu poprzez możliwość jego zablokowania, zastosowanie z szeroką gamą mediów.

Poniższa tabela pozwala w sposób szybki i prosty dobrać zwijadło w zależności od medium. Większość serii jest przeznaczona do pracy z maksymalnym ciśnieniem od 12 do 20 bar (z wyjątkiem serii oznaczonych w tabeli gwiazdką).

	MEDIUM				
	powietrze	woda	olej hydraulic.	tlen/acetylen	elektryczne
Seria 301*	X	X			
Seria 420*	X	X			
Seria 491	X				
Seria 493	X				
Seria 605					X
Seria 701	X	X			
Seria G701		X			
Seria 705	X				
Seria 730	X	X			
Seria 801	X	X			
Seria 805	X	X			
Seria 808*	X	X	X		
Seria EW808				X	
Seria 809	X	X			
Seria 820	X	X			
Seria 880	X	X			
Seria 885					X

*zwijadła na ciśnienie robocze maks. 200 bar

Na zapytanie ofertowe dostępne są również zwijadła wysokociśnieniowe (do 600 bar), hydrauliczne (z napędem lub ręczne) oraz do mediów specjalistycznych (woda do +130° C, smar, olej napędowy, ropa naftowa itd.). W przypadku zainteresowania wyceną takich zwijadeł prosimy o kontakt z biurem obsługi klienta RECTUS Polska lub z naszymi doradcami techniczno-handlowymi.

Znaczenie piktogramów



stopień ochrony



obrót wokół osi mocowania



mocowanie pionowe



mocowanie poziome



mocowanie pionowe/poziome



z wbudowanym bezpiecznikiem

