



Przyłącza hydrauliczne typu CFY, CMY, CCY

Końcówki hydrauliczne są niezbędnymi elementami służącymi do połączenia różnych układów hydraulicznych. Końcówki hydrauliczne (przyłącza) Yale są samouszczelniające, co oznacza że ręczne połączenie 2 końcówek, zamyka je i tworzy szybkozłącze. Wszystkie końcówki wyposażone są w kulkowe zawory sprężynowe zapobiegające wyciekom oleju po rozłączeniu układu hydraulicznego.

Wszystkie siłowniki Yale wyposażone są standardowo w końcówkę typu CFY-1 oraz w pokrywkę przeciwpływową typu CDF-9.

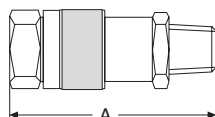
Dane techniczne modeli CFY, CMY i CCY

Model	EAN-Nr. 4025092*	Opis	Gwint	Maks. ciśnienie bar
CFY-1	*155489	przyłącze, standardowe	3/8-NPT, zewnętrzny	700
CFY-2	*155960	przyłącze	3/8-NPT wewnętrzny	700
CFY-18	*155922	przyłącze	M18 x 1,5 zewnętrzny	700
CFY-10-S	*156400	przyłącze	Rurka Ø 10 mm	700
CMY-1	*155496	wtyk złącza	3/8-NPT, wewnętrzny	700
CCY-1	*155472	szybkozłącze	3/8-NPT	700
CDF-9*	*155885	ochrona przeciwpływowa	-	-

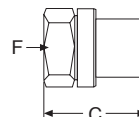
*pasująca do przyłącza i wtyku złącza

Wymiary modeli CFY, CMY i CCY

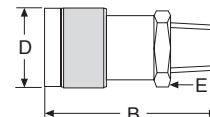
Model	CFY-1	CFY-2	CFY-18	CFY-10-S	CMY-1	CCY-1
A, mm	-	-	-	-	-	85
B, mm	72	78	72	72	-	-
C, mm	-	-	-	-	38	-
D, mm	35	35	35	35	-	-
E, mm	24	27	24	24	-	-
F, mm	-	-	-	-	32	-



Kompletne przyłącze
CCY-1



Wtyk złącza CMY-1



przyłącze CFY-1

Wszystkie przyłącza hydrauliczne muszą być zawsze szczelnie zamknięte, w innym przypadku przepływ oleju nie będzie możliwy.