

# 4.375" (111 mm) CMT PP DF, PN: ET43222

CM T- Catamount, PP - rewers 1/4 obrotu, DF - dodatkowe uszczelnienie



Urządzenie przeciskowe		
Opis	Nr Części	Uwagi
Urządzenie, 4.375" (111 mm) CMT PP DF	43222	

Akcesoria dodatkowe			
Opis	Nr Części	Opis	Nr Części
Zestaw: luneta i stojak	ET40145	Wąż, 3/4" X 82' (25 m) bez złązek	ET1128
Zestaw startowy, 3.50" (89 mm) i większe	925-0001	Złącze pojedyncze (M) X 3/4" MNPT z pierścieniem blok.	ET30319
Zestaw oliwiarki, Standard	ET1150	Zestaw Quick Reverse	ET1117
Zestaw oliwiarki, Euro	ET1151	Złącze pojedyncze, F X F	ET1009
Regulator wpięty w układ	ET1647	Złącze pazurkowe, oliwiarka, złączka X 3/4" MNPT (DOM)	ET1001
Wąż, 3/4" X 50' (15 m) bez złązek	ET1034	Złącze pazurkowe, oliwiarka, złączka X 3/4" MNPT (INTL)	ET1027
Wąż, 3/4" X 65' (20 m) bez złązek	ET1109	Głowica blokująca, 4.375" CAT	ET43256

Części zamienne		W celu wymiany głowicy skontaktuj się z dealerem	
Pierścień bijaka, 4.375"	ET43210	Zestaw do wymiany głowicy 4.375" CMT	<b>ET43259</b>
Zawór, 4.375" PP	ET43208	Końcówka stożka tylnego, 4.375" PP	ET43206
Trzpień sterujący, 4.375" PP	ET43247	Zestaw pierścieni zaworu, 4.375" PP	ET43235
Tuleja sterująca, 4.375" PP	ET43217	Zestaw naprawczy zaworu, 4.375" PP	ET43248
Ogranicznik tylny, 4.375" PP	ET43205	Gniazdo sterujące, 4.00-5.125" PP	ET43215
Izolator, połówka, 4.375" PP (wymagane 2 szt.)	ET43220	Obudowa urządzenia, 4.375" CAT	ET43200
Śruba tylna, 3.00-5.75"	ET30221	Bijak, 4.375" CAT	ET43204
Przewód zewnętrzny, 4.375" PP	<b>ET43227</b>		

Akcesoria do wciągania			
Głowica typu Carrot, rura 0.50-1.00"1/2" MNPT	ET30445	Przewód wciągający	ET43242
Złączka pneumatyczna ze śrubą oczkową	ET30293	Karabińczyk, 5/16"	ET43244
Karabińczyki, 5/32"	ET30302	Zestaw prowadzący, 4.375" PP (3.00" Rura Plastikowa)	ET43241
Zestaw prowadzący, 4.375" PP DF (3.00" Rura Plastikowa)	ET43240		

Narzędzia serwisowe			
Łańcuch/napinacz	ET1026	Nasadka, 3/8", 12-PT	ET30260
Klucz ogranicznika tylnego, (3.00-8.00")	ET30254	Zestaw serwisowy, 3.50-4.375" CAT	ET40445
Klucz nasadkowy Hex, 1/4", do gniazda sterującego	ET9517		