

OBRTNI PRIKLJUČCI VODENIH SISTEMA tipa FOP:

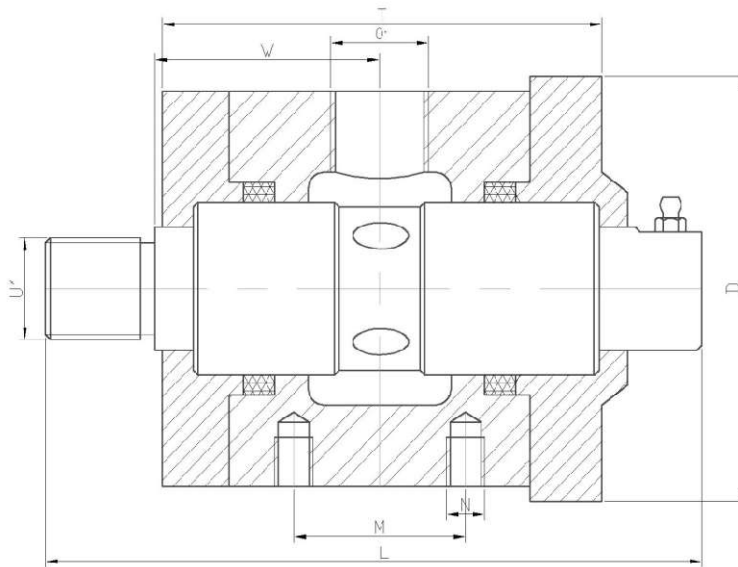
Ovi priključci su konstruisani da bi se koristili na mestima, gde je potrebno ostvariti okretni spoj, kod uređaja i opreme za rad sa vodom visokog pritiska, na koji se priključuju potrebni elementi, a to su najčešće creva za vodu visokog pritiska, sa navojnim priključcima na svojim krajevima.

Konstruisani su tako da su različite veličina i primenljivi za različite priključke na ulazu i izlazu.



Sastavljeni su od tela, čeonice i zadnje prirubne ploče, koje se izrađuju od čelika G25, distributora izrađenog od čelika S 355 J2G3 termički obrađenog i površinski zaštićenog slojem hroma debljine 10μ, odgovarajućih zaptiki proizvođača MERKEL(SIMIRIT) i sklopljeno zavrtnjevima M8 kvaliteta ČV 10,8. Sve je podmazano mazivom koje se propisuju za pitku vodu.





Izrađujemo jkao četiri osnovna modela, a po potrebi- specijlnim zahtevima i međuvarijantama.
 Osnovna podela je data u donjoj tabeli, sa ugradnim merama prikazanim na opštem crtežu:

Šifra	Materijali	Težina (kg)	Radni pritiska (bar)	Max. br. okretaja (/min)	Spolj. preč. D(mm)	Dužina tela T(mm)	Ulazni priključak U(col)	Izlazni priključak O(col)	Ukupna dužina L (mm)	Rastojanje W(mm)	Osnovna rastojanja Mmm	Navoj ugradni N(mm)
FOP1	S355J2G 3/G25	3,4	250	65	80	90	1/2"	1/2"	138	45	35	M8
FOP2	S355J2G 3/G25	5,2	250	65	100	100	3/4"	3/4"	148	52	50	M8
FOP3	S355J2G 3/G25	5,5	250	65	100	100	1"	1"	150	54	50	M8
FOP4	S355J2G 3/G25	8,2	250	65	110	130	5/4"	5/4"	195	68	70	M8

