

Omadused

Rakendusvaldkond	mördi, betooni ja tasandussegu juhtimiseks pumpadesse, pihustusseadmetesse ja krohvimismasinatesse
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Ühendus 2	Ühendus, isane detail
Erilised tunnused	läbinud TÜV-kontrolli
Vahendid	Mört, betoon, sillutis
Materjal	Teras Tempermalm
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Tüüpsuurus 25 ja MMIG10-MA koos ühe hoovaga, kõik muud suurused 2 hoovaga.

Tähelepanu: Vahetada tohib ainult samu tüüpsuuruseid!

Artikkel

Märgistus	G1	Tüüpsuurus	Identne mass	maksimaalne töö rõhk (bar)	Süsteem
MV IG 10/25	G 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5
MV IG 10-MA	G 1" -11	-	37,5	50	Mai
MV IG 10-X25	G 1" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
MV IG 10/35	G 1" -11	35	49,5	50	22
MV IG 54-X25	G 1.1/4" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
MV IG 54/35	G 1.1/4" -11	35	49,5	50	22
MV IG 54/50	G 1.1/4" -11	50	63,0	50	22
MV IG 15/35	G 1.1/2" -11	35	49,5	50	22
MV IG 15/42	G 1.1/2" -11	42	53,0	50	22 / 23,5
MV IG 15/50	G 1.1/2" -11	50	63,0	50	22
MV IG 20/35	G 2" -11	35	49,5	50	22
MV IG 20/50	G 2" -11	50	63,0	50	22
MV IG 25/50	G 2.1/2" -11	50	63,0	50	22
MV IG 25/65	G 2.1/2" -11	65	73,0	25	22 / 23,5