

Caratteristiche

Campo di impiego	per alimentazione di malta, calcestruzzo e massetto cementizio di pompe, erogatori e intonacatrici
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Attacco 2	Giunto maschio
Caratteristiche particolari	certificato TÜV
Mezzi	malta, calcestruzzo, massetto
Materiale	Acciaio Ghisa malleabile
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico

**Nota**

Modello 25 e MMIG10-MA con una leva, tutti gli altri con 2 leve.

Attenzione: sono intercambiabili solo i modelli delle stesse dimensioni!

Articolo

Denominazione	G1	Grandezza tipo	Misura id.	pressione d'esercizio max. (bar)	Sistema
MV IG 10/25	G 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5
MV IG 10-MA	G 1" -11	-	37,5	50	Maggio
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