

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	do transportu zaprawy, betonu i jastrychu do pomp, sprzętu natryskowego i maszyn do tynkowania
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2</b>	męska część złącza
<b>Cechy szczególne</b>	badany przez TÜV
<b>Czynniki robocze</b>	zaprawa, beton, jastrych
<b>Materiał</b>	stal żeliwo ciągliwe
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Typowielkość 25 i MMIG 10-MA z jedną dźwignią, wszystkie pozostałe z 2 dźwigniami.

Uwaga: wzajemnie wymienne są tylko identyczne typowielkości!

### Artykuł

Oznaczenie	G1	Typowielkość	Wymiar ident.	maks. ciśnienie robocze (bar)	System
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